



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ३२ | गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ८-१४, २०२४/श्रावण १७-२३, शके १९४६ [पृष्ठे १७०, किंमत : रुपये ३०.००]

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-७
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१७०		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९४.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये मौजा हिंमत मजरा, ता. चिमुर्, जि. चंद्रपूर येथील सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड अंतर्गत पारवा-केळापूर-वणी-वरोरा-चिमुर्-नागभीड- (राज्य मार्ग क्र. ३१४) या रस्त्यावर गावाला वळण रस्त्याचे बांधकामाकरीता खातेदारांच्या जमिनीचे भूसंपादन

अधिसूचना

क्रमांक-भु.सं-अका-प्रस्तु-१-५२५-२०२४.-

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा खंड ३०) च्या कलम ३ मधिल पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MISC-11-2014-CR,77-A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरहु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे.) अन्वये

सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमिन संपादन करतांना सदरहु कायद्याच्या कलम ३ मधिल पोटकलम (झ,अ,) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्या अंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्यावतीने समुचित शासन म्हणुन घोषित करण्यात आले आहे.

आणि ज्याअर्थी, अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे. त्याअर्थी, अनुसूची -एकमध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यापुढे त्याचा “ उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल.) अनुसूची-दोनमध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा उल्लेख करण्यात येईल.) याबाबत जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरहु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार, सार्वजनिक कामाच्या प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येत आहे. असे सूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरहु भूमी संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहु भूमी संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादीत करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची -चारमध्ये नमूद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरहु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकांची नियुक्ती आवश्यक असल्यास, अनुसूची पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.)

ज्याअर्थी, सदरहु कायद्याचा कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदरहु भूमी कायद्याचे प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणताही व्यक्ती उक्त जमिनीच्या अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट -कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे सोसाय्या लागलेल्या नुकसानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्याद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदरहु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे त्याचा “ उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल.) चे नियम १०, उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदरहु कायद्याचे कलम ३, पोट-कलम (ग) अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-६५-२०२४-२५, मौजा हिंमत मजरा, ता. चिमूर, जि. चंद्रपूर

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर/गट क्रमांक	७/१२ प्रमाणे एकुण क्षेत्र	संपादनाखालील आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	३०/१	१ ८६	० १६
२	३०/२	१ ८६	
३	३०/३	१ ८६	
४	३१	४ २६	० २१
५	३२	३ ८४	० १९
६	३३	३ ८५	० ५०
७	३५/१/अ	० ९२	० ३०
८	३५/१/ब	१ २१	
९	३५/२	१ २१	

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१०	३६/१	२ ६०]	० ३१
११	३६/२	१ ००]	
१२	३७	७ ५८	० २९
		एकूण संपादित क्षेत्र. .	१ ९६

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड.
प्रकल्पाच्या कामाचा तपशील	:— सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड अंतर्गत मौजा-हिंमत मजरा येथील पारवा-केळापूर-वणी-वरोरा-चिमूर-नागभिड-(राज्य मार्ग क्र. ३१४) या रस्त्यावर गावाला वळण रस्त्याचे बांधकामाकरीता.
सामाजिक फायदे	:— सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड अंतर्गत मौजा-हिंमत मजरा येथील पारवा-केळापूर-वणी-वरोरा-चिमूर-नागभिड-(राज्य मार्ग क्र. ३१४) या रस्त्यावर गावाला वळण रस्त्याचे बांधकामाकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण करणाऱ्या यंत्रणेने दिल्याप्रमाणे) :— ज्याअर्थी, भुमीसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व त्यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सुट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्यांचे पदनाम	: -निरंक-
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: -निरंक-
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	: -निरंक-

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे सक्षम भुसंपादन प्राधिकारी तथा उपविभागीय अधिकारी, चिमूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

चिमूर :
दिनांक २५ जुलै, २०२४

किशोर घाडगे,
उपविभागीय अधिकारी
तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		४०७	० ५३
क्रमांक-१०४६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		४०८	१ ४१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		४०९/१/अ	० २३
		४०९/२	० २१
		४०९/क	० ०६
		४०९/ब	० २३
		४१०	० ४५
		४११	० ४३
		४१२/अ/१	० ४०
		४१२/अ/२	१ ७२
		४१२/अ/३	१ ०१
		४१२/अ/४	० ४०
		४१२/ब	० ११
		३९९/अ	० २१
		३९९/ब	० ४०
		४००/१	० १७
		४००/२	० ७१
		४००/३	० ७१
		४००/४	० ७१
		४०१/१	१ ९३
		४०१/२	० ८१
		४१३/१	० ७३
		४१३/२	० ७४
		४१३/३	० ७४
		४१४	० ९४
		४१५/१	० ३१
		४१५/२	० ३४
		४१५/३	० १२
		४१५/४	० २०
		४१६	० २५
		४१८/१/अ	० ३२
		४१८/१/ब	० २०
		४१८/२	० ५२
		४१८/३	० ५३
		४१८/४/अ	० २०
		४१८/४/ब	० ३३
		४१७	१ ४६
		४१९/१	० ४५
		४१८/२	० ४८
		३९७/१	० २८
		३९७/२	० २८
		३८९/१	० २१
		३८९/२	० २४
		३८८/१/अ	० २१
बोरकन्हार लघुकालवा	४०४	० ३२	
ओ. एल. १	४०२	० १२	
सा. क्र. ३३० मी.	४०३	० ३२	
	४०५	० ४२	
	४०६	० ५४	

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव—लक्ष्मपुर्ती पाणी वापर संस्था, बोरकन्हार

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—१६१ १० हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		बोरकन्हार

बोरकन्हार लघुकालवा	४०४	० ३२
ओ. एल. १	४०२	० १२
सा. क्र. ३३० मी.	४०३	० ३२
	४०५	० ४२
	४०६	० ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८८/२	० ४१	ओ. आर. १	३८०/१/अ	० ७८
	३९१/१/अ	० २१	सा. क्र. ६१० मी.	३८०/२/अ	० ९०
	३९१/२/अ	० २०		३८०/३/अ	१ १३
	३९१/२/ब	० ३६		३८०/४/अ	० ३६
	३९१/३	० २५		३८०/५/अ	० २०
	३९१/४	० ५२		३७९/१	० ६३
	३८७/१	० २०		३७९/२	० ६२
	३८७/३/अ	० ४३		३७९/३	० ६३
	३८७/३/ब	१ ११		३७९/४	० ६३
	३८७/५	० २०		३७९/१	१ ०४
	३८७/क/४	० ३३		३७९/२	१ ०४
	३८६/१/अ	० ६४		३७९/३	१ ०३
	३८६/१/ब	० ६५		३७९/४	१ ०३
	३८५/१/अ	१ ००		३७२/१	० ३८
	३८५/२/अ	० ६८		३७२/२	० २०
	३८५/क	० ०६		३७०/१	१ ००
	३८५/ड	० २८		३७०/२	१ ००
	३८४/१/अ	० २९		३६९/अ	० ६०
	३८४/२/अ	० ४२		३६९/ब	० १५
	३८४/क	० ७४		३६९/ब/१	० १५
	३८४/क/१	० ५४		३६८/अ	० १७
	३८४/क/२	० २०		३६८/ब	० ०२
	३८३/अ	० ९८		३६७/अ	० २७
	३८२/५	० १३		३६७/ब	० ०४
	३८२/अ	१ २१		३६६/१	१ ३७
	३८२/ई	० ०४		३६६/२	१ ३७
	३८१/ड	० ८१		३६६/३	१ ३६
	४२०	० ८३		३८२/ब	० ०४
	४२१/१/अ	० ८१		३८१/अ	० ३३
	४२१/१/ब	० ४०		३८१/ब	० २८
	४२१/२/अ	० ६९		३८२/फ	० १३
	४२२/१/अ	० ७२		४२१/३/अ	१ ४१
	४२६/१	० ४८		४२२/२/अ	० ७२
	४२६/२	० २२			
	४२५	० ८१			
	४२४/अ	० ५३		एकूण . .	२१ ०१
	४२४/ब	० ४०			
	४२३/अ/पी	१ ५०	ओ. आर. २	४२८/अ	० १२
	४२३/क	० ११	सा. क्र. ९४० मी.	४२८/क	० ०१
	४२३/ब	० ०९		४२८/ब	० ९०
				४२९	० २७
				४३१	० ५७
				४३०	२ ७९
	एकूण . .	४५ १२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१०	० ७४		५३४	१ ३१
	५११	० ७४		५३५/१	० ९४
	३७८	० ८३		५३५/२	० ४०
	५१६/१	० ८०		५३५/३	० ३६
	५१६/२	० ६९		५२६	० २९
	५१६/३	० ६१		३७३	० ५४
	५१७/१	० ५५		४२७	० १५
	५१७/२	० ५७		४२३/अ/पी	० ३७
	५१७/३/अ	० ४०			
	५१७/३/ब	० २०		एकूण . .	२८ २५
	३७७/१	० २०			
	३७७/२	१ ३४		भजेपार	
	३७६/१	० ४२	ओ.आर. २	२१५/१	० २९
	३७६/२	० २०	सा.क्र. ९४० मी.	२१५/२	० २९
	३७६/३	० २२		२१६	० २०
	३७६/४	० ४३		२१४	० १६
	५०९	० ३५		२१३	० ५२
	५०६	० १६		२११	० ०४
	५०७	० १७		२१०	० ३६
	५०८	० ४०		२०९	० ६१
	५१२/१	० ४७		२०७	० ६२
	५१२/२	० ४५		२०८	० ३२
	५१३	० २०		२१२	० ३६
	५१४	० २०		२०६	१ ०६
	५१५	० १०		२०५	१ ३६
	५२५	० २०		९५०	० ४२
	५१९	१ ४६			
	५२०	० २०		एकूण . .	६ ६१
	५२१	० ७२			
	५१८/१	० ५४		एकूण . .	३४ ८६
	५१८/२	० ४०			
	५१८/३	० २८		बोरकन्हार	
	५१८/४	० २६	पुच्छ	४४६/२/अ	० ४०
	५२२	१ २८	सा.क्र. ११७० मी.	४४६/३/अ	१ १२
	५२७	० ३६		४४६/अ	० ८२
	५२८	० ३६		४४६/अ/२/२	० ४१
	५२९	० ३७		४४६/ब	० २३
	५३०/१	० २०		४४४/१	४ १५
	५३०/२	० २०		४४४/२	० ८२
	५३१	० ४०		४४७	० ४०
	५३२	० ३२		४४८	० २०
	५३३	० २४		४४९	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५०/१	० २८		४५८	० १०
	४५०/२	० २८		४५९	० ४०
	४५०/३	० २८		४५६	० ३०
	४५१	० ४३		४५५	० ३४
	४४३/अ	३ ५६		४७०/१	० ४०
	४४३/ब	१ ०८		१७०/२	१ ०२
	४४२/१	० २२		४५४	० ६१
	४४२/२	० २१		४७१	० ३९
	४४१	० ४५		४७३/१	० ३६
	४४०/१	० ४५		४७३/२	० ३६
	४४०/२	० ४६		४७३/३	० ३६
	४३९/१	० ५५		४७६	० ३४
	४३९/२	० ६०		४८७/अ	० ५२
	४३८/अ/१	० ५८		४८७/ब	० ७१
	४३८/अ/२/१	० ३०		४८६	० ७१
	४३८/अ/२/२	० ३०		४८४	० ६०
	४३७	० ४०		४८३	० ७०
	४३६	० ५८		४५३	० ८२
	४३५/१	० २१		४७२/१/ब	० ८१
	४३५/२	० ३६		४७२/२/ब	० ५८
	४३४/१	१ ०४		४७२/३/ब	० ४०
	४३४/२	१ ०४		४७२/अ	० ९०
	४३४/३	१ ७२		४७४/१	० ९०
	४३४/४	१ २१		४७४/२	० ९०
	४६१/१	० ३५		४७५	० ५४
	४६१/२	० २९		४७७	१ ८०
	४६१/३	० ३४		४७८	० ५०
	४६०	० ९६		४७९/१	० २६
	४६६	१ २०		४७९/२	० २४
	४६७	१ २३		४८०/१	१ ००
	४६८/१	० ४५		४८०/२	० ७०
	४६८/२	० ४४		४८०/३	० ७१
	४६८/३	० ४५		४८५	० ५२
	४६९/१/अ	० ९६		४८२/१	१ १६
	४६९/१/ब/१	० ३३		४८२/२	० ३०
	४६९/१/ब/२	० ४०		४८१	० ५५
	४६९/२	० ४६		४९२	० २२
	४८९	० ४५		४९५	० ३२
	४९०	० ४२		४९६	० १९
				४९७	० १७
				४९८	० ०७

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४९३	० ५४
	४९४	० ३३
	४९९	१ ०५
	५०३/अ	० २६
	५०३/क	० १५
	५०३/ब	० ०३
	५००/१/अ	० २२
	५००/२/अ	० ३३
	५००/ब	० ११
	५०१	० २२
	एकूण . .	६० ११

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १६१ १०

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		बोरकन्हार लघुकालवा	
१	ओ. एल. १	सा. क्र. ३३० मी.	४५ १२
२	ओ. आर. १	सा. क्र. ६१० मी.	२१ ०१
३	ओ. आर. २	सा. क्र. ९४० मी.	३४ ८६
४	पुच्छ	सा. क्र. ११७० मी.	६० ११

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १६१ १०

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	बोरकन्हार	१५४ ४९
२	भजेपार	६ ६१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १६१ १०

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ जून, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1046-IB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of WUA : Lakshyapurti Water User Association, Borkanhar.

Total Area of WUA : 161 10 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Borkanhar
Borkanhar Minor	404	0 32
O.L. 1	402	0 12
R.D. 330 M.	403	0 32
	405	0 42
	406	0 54
	407	0 53
	408	1 41
	409/1/A	0 23
	409/2	0 21
	409/K	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	409/B	0 23		391/2/B	0 36
	410	0 45		391/3	0 25
	411	0 43		391/4	0 52
	412/A/1	0 40		387/1	0 20
	412/A/2	1 72		387/3/A	0 43
	412/A/3	1 01		387/3/B	1 11
	412/A/4	0 40		387/5	0 20
	412/B	0 11		387/K/4	0 33
	399/A	0 21		386/1/A	0 64
	399/B	0 40		386/1/B	0 65
	400/1	0 17		385/1/A	1 00
	400/2	0 71		385/2/A	0 68
	400/3	0 71		385/K	0 06
	400/4	0 71		385/D	0 28
	401/1	1 93		384/1/A	0 29
	401/2	0 81		384/2/A	0 42
	413/1	0 73		384/K	0 74
	413/2	0 74		384/K/1	0 54
	413/3	0 74		384/K/2	0 20
	414	0 94		383/A	0 98
	415/1	0 31		382/5	0 13
	415/2	0 34		382/A	1 21
	415/3	0 12		382/E	0 04
	415/4	0 20		381/D	0 81
	416	0 25		420	0 83
	418/1/A	0 32		421/1/A	0 81
	418/1/B	0 20		421/1/B	0 40
	418/2	0 52		421/2/A	0 69
	418/3	0 53		422/1/A	0 72
	418/4/A	0 20		426/1	0 48
	418/4/B	0 33		426/2	0 22
	417	1 46		425	0 81
	419/1	0 45		424/A	0 53
	419/2	0 48		424/B	0 40
	397/1	0 28		423/A P	1 50
	397/2	0 28		423/K	0 11
	389/1	0 21		423/B	0 09
	389/2	0 24			
	388/1/A	0 21		Total . .	45 12
	388/2	0 41			
	391/1/A	0 21	OR. 1	380/1/A	0 78
	391/2/A	0 20	RD. 610 M.	380/2/A	0 90

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	380/3/A	1 13		511	0 74
	380/4/A	0 36		378	0 83
	380/5/A	0 20		516/1	0 80
	379/1	0 63		516/2	0 69
	379/2	0 62		516/3	0 61
	379/3	0 63		517/1	0 55
	379/4	0 63		517/2	0 57
	371/1	1 04		517/3/A	0 40
	371/2	1 04		517/3/B	0 20
	371/3	1 03		377/1	0 20
	371/4	1 03		377/2	1 34
	372/1	0 38		376/1	0 42
	372/2	0 20		376/2	0 20
	370/1	1 00		376/3	0 22
	370/2	1 00		376/4	0 43
	369/A	0 60		509	0 35
	369/B	0 15		506	0 16
	369/B/1	0 15		507	0 17
	368/A	0 17		508	0 40
	368/B	0 02		512/1	0 47
	367/A	0 27		512/2	0 45
	367/B	0 04		513	0 20
	366/1	1 37		514	0 20
	366/2	1 37		515	0 10
	366/3	1 36		525	0 20
	382/B	0 04		519	1 46
	382/F	0 13		520	0 20
	381/B	0 28		521	0 72
	381/A	0 33		518/1	0 54
	421/3/A	1 41		518/2	0 40
	422/2/A	0 72		518/3	0 28
		-----		518/4	0 26
	Total . .	21 01		522	1 28
		-----		527	0 36
OR. 2 RD. 940 M.	428/A	0 12		528	0 36
	428/K	0 01		529	0 37
	428/B	0 90		530/1	0 20
	429	0 27		530/2	0 20
	431	0 57		531	0 40
	430	2 79		532	0 32
	510	0 74		533	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	534	1 31		450/2	0 28
	535/1	0 94		450/3	0 28
	535/2	0 40		451	0 43
	535/3	0 36		443/A	3 56
	526	0 29		443/B	1 08
	373	0 54		442/1	0 22
	427	0 15		442/2	0 21
	423/A P	0 37		441	0 45
	Total . .	28 25		440/1	0 45
	Bhajepr			440/2	0 46
OR. 2	215/1	0 29		439/1	0 55
RD. 940 M.	215/2	0 29		439/2	0 60
	216	0 20		438/A/1	0 58
	214	0 16		438/A/2/1	0 30
	213	0 52		438/A/2/2	0 30
	211	0 04		437	0 40
	210	0 36		436	0 58
	209	0 61		435/1	0 21
	207	0 62		435/2	0 36
	208	0 32		434/1	1 04
	212	0 36		434/2	1 04
	206	1 06		434/3	1 72
	205	1 36		434/4	1 21
	950	0 42		461/1	0 35
	Total . .	6 61		461/2	0 29
	Total . .	34 86		461/3	0 34
	Borkanhar			460	0 96
Tail	446/2/A	0 40		466	1 20
RD. 1170 M.	446/3/A	1 12		467	1 23
	446/A	0 82		468/1	0 45
	446/A/2/2	0 41		468/2	0 44
	446/B	0 23		468/3	0 45
	444/1	4 15		469/1/A	0 96
	444/2	0 82		469/1/B/1	0 33
	447	0 40		469/1/B/2	0 40
	448	0 20		469/2	0 46
	449	0 20		489	0 45
	450/1	0 28		490	0 42
				458	0 10
				459	0 40
				457	0 83
				456	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	455	0 34		503/A	0 26
	470/1	0 40		503/K	0 15
	470/2	1 02		503/B	0 03
	454	0 61		500/1/A	0 22
	471	0 39		500/2/A	0 33
	473/1	0 36		500/B	0 11
	473/2	0 36		501	0 22
	473/3	0 36			
	476	0 34		Total . .	60 11
	487/A	0 52			
	487/B	0 71		Total Area of W.U.A. . .	161 10
	486	0 71			
	484	0 60			
	483	0 70			
	453	0 82			
	472/1/B	0 81			
	472/2/B	0 58			
	472/3/B	0 40			
	472/A	0 09			
	474/1	0 90			
	474/2	0 90			
	475	0 54			
	477	1 80			
	478	0 50			
	479/1	0 26			
	479/2	0 24			
	480/1	1 00			
	480/2	0 70			
	480/3	0 71			
	485	0 52			
	482/1	1 16			
	482/2	0 30			
	481	0 55			
	492	0 22			
	495	0 32			
	496	0 19			
	497	0 17			
	498	0 07			
	493	0 54			
	494	0 33			
	499	1 05			

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D. M.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Borkanhar Minor	
1	O.L. 1	R.D. 330 M.	45 12
2	O.R. 1	R.D. 610 M.	21 01
3	O.R. 2	R.D. 940 M.	34 86
4	Tail	R.D. 1170 M.	60 11
		Total Area of WUA . .	161 10

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Borkanhar	154 49
2	Bhajepar	6 61
		<hr/>
	Total Area of WUA. .	161 10

Gondia :
Dated the 13th June, 2024.

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation,
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			
अधिसूचना-३		६७८/२	० २०
क्रमांक -१०४६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		६७६	० ६६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		६७७	० ७३
		६७९	० ४७
		६६८	० ३८
		६६७	० ४०
		६६६	० २२
		७३५	० ४४
		६८०	० २५
		६८१	० ३७
		६८२	० ३७
		६८३	० ३९
		६८४	० ३९
		६७५	० ०४
		६८९	० ३९
		६८८	० ३३
		६८७	० ६६
		६८६	१ १३
		६८५	० २३
		६९०	० ५०
		६९१	० २८
		६९२/२	० ५८
		६९२/१	० ५०
		६९३	० १४
		६९४	० १५
		६९५	० ९२
		६९६/१	० ६२
		६९६/२	० ६२
		६९८	० ८७
		६९७	० ६१

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव- महालक्ष्मी पाणी वापर संस्था, अंजोरा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३११.८१ हे. आर

एकूण . . १५ २०

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	रामाटोला
(१)	(२)	(३) हे. आर अंजोरा	
मुख्य कालवा	६७१	० ३८	९८ ० ०९
डी. ओ. २५३	६६९	० ५२	९९ ० ६५
सा. क्र. ७५९० मी.	६७०	० ४०	१०० ० २३
	६७८/१	० २२	९७ ० २३
			९६/१/अ/१ ० ४९
			९६/१/अ/२ ० ४९
			९६/१/ब ० ३०
			९६/२ ० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९५/२	० ४५		६६३	० ७६
	४२७	१ ००		६६४	० २०
	१०५	० ४०		६६५	० २०
	१०४	१ ००		६५२	१ ६६
	१०३/२	० ४१		६३२	१ ४६
	१०२	० ४२		६३४	० २५
	१०१	० ५१		६३५/१	० ३५
		—		६३५/२	० ३४
	एकूण . .	७ ०७		६३३	१ १०
		—		६३९	० २८
	एकूण . .	२२ २७		६४०	० २८
		—		६४१	० १०
	अंजोरा			६४२	० ३६
डी. ओ. २६७	५८०	० २१		७४६	० २४
सा. क्र. ८०१० मी.	५७९	० ३०		६३८	० २७
	५७८	० २१		६३७	० ४४
	५७७	० ०६		६३६	० ४५
	५७६	० ११		६१६	० १४
	५७५	० ३४		६२५	० २२
	५७४	० ३९		६१७	० ६३
	५७३	० ३७		६१५	१ ५९
	५७२	० १०		६१८	० ५४
	६६१	० ०९		६१९	० १६
	६५५	० २७		६२०	० ४१
	६५०	० ६६		६२१	० ३०
	६४९	० ७६		६२२	० ९३
	६४५	० १८		६२३	० ३६
	६४३	० ०१		६२४	० ९९
	६४४	० ४९		६२७	० ०६
	६५७	० ३१		६२८	० ०६
	६५६	० ५४		६२९	० ४२
	६५४	० १४		६३०	० ४४
	६५१	० ६०		६२६	० ४२
	६५३	० १३		६४६	० ५४
	६५८	० २५		५८१	० ०६
	६५९/१	० २९		५८३	० ३७
	६५९/२	० २९		५८५	० ०६
	६५९/३	० ३०			—
	६६०	० ९८		एकूण . .	२६ ८०
	६६२	० ३१			—
	६४७	० ३०	डी. ओ. २८७	५३४	० ३०
	६४८	० ३७	सा. क्र. ८६१० मी.	५३५	० ७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०७/१	२ ५२		६१२	० ०२
	५०७/२	१ ६०		६१३	० ४०
	५२७	० २६		६१४	० १६
	५२४	४ ८७		५९६/१	१ ०२
	५२३	२ ९८		५९६/२	० ४०
	७४३	१ ०१		५९१	० ६५
	५१२	० ५९		५९०	० ४८
	७५५	० ६०		५८९	२ ०१
	५१३	० ८६		५२६/२	० ७०
	५१५	० ४०		५८८	० १६
	५१४	० ८८			
	५१६	० २८			एकूण . . ३७ ३५
	५१७	० २८			
	५१८	० २५			भालीटोला
	५९३	० ४४	डी. ओ. २८७	१५५	० २९
	५९२/१	० २८	सा. क्र. ८६१० मी.	१५४	० ११
	५९२/२	० २०		१५३	० ६६
	५९३/३	० २०		१५२	० ०८
	५९५	० २०		१५१	० ३७
	५९४/१	० ३४		१५०	० ३३
	५९४/२	० ४०		१४९	० ०७
	५९७	० ४०		१४८	० ५८
	५९८	० ३७		१४७	० ५३
	५९९	० ८०		१४६	० ४९
	६००	० ३६		१४५	० ४८
	६०१	० ९१		१४४	० ४८
	६०२	० ८१		१४३	० ४७
	५२१	० २०		१४२	० ४७
	५२२	० २०		१४१	० २६
	५२०	० २५		१४०	० ७१
	५१९/१	१ ६४		१६०	० २७
	५१९/२	० ४४		१५९	० २०
	६०३/१	० ५६		१५८	० १७
	६०३/२	० २०		१५७	० ७४
	६०४	० ३३		१५६	० ५८
	६०५	० ४१		१६१	० ६३
	६०६	० ४३		१६२	० ४६
	६०७	१ २१		१६३	० ४३
	६०८	० ३६		१३५	० २३
	६०९	० ७५		१३६	० २२
	६१०	० २०		१३७	० ४०
	६११	० ०३		१३९	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३८	० २८		१०६	० ११
	१३४	० २१		१०५	० १३
	१३३/१	० ३०		१०३	० ६८
	१३३/२	० २४		१०४	० ४५
	१३२	० २९		१६८/१	० ४५
	१३१/१	० ४३		१६८/२	० ४५
	१३१/२	० २२		१६४	० ५४
	१३०	० ४७		२५१	० ०६
	१२९	० ४७		२५२	० २१
	१२८	० ४७		२५३	० ८४
	१२१	० ४१		२५४	० ४२
	१२२	० २२			
	१२३	० १९		एकूण . .	३१ १७
	१२४	० ४१			
	१२५	० १२		एकूण . .	६८ ५२
	१२६	० १४			
	१२७	० २०		अंजोरा	
	११७	० ३३	जी. ओ. २९४	५०६	० ७८
	११८	० १०	सा. क्र. ८८२० मी.	५०८	१ ५२
	११९	० १०		५०९/१	० १४
	१२०	० ०९		५०९/२	० १४
	१६५	० ०९		५१०	१ ९०
	१६६/१	१ १३		५११	० ०८
	१६६/२	१ ००		५००/१	० ७०
	१६६/३	१ ०६		५००/२	० ४०
	१६७	० ८८		४१४/१	० ६९
	११५	० १८		४१४/२	० ४०
	१४४	० २२		४१२/१	० २६
	११३	० ०३		४१२/२	० २५
	११२/१/अ	० ४५		४१२/३	० २५
	११२/१/ब	० ४०		४१३	० २३
	११२/२	० २०		४१५	० २१
	११२/३	० २०		४१७/१	० २०
	११६	१ ३८		४१७/२	० २०
	१११/१	० ४४		४०५/१	१ ९१
	१११/२	० २४		४०५/२	० २०
	१११/३	० ३४		४०६	० २२
	१११/४	० ३४		४०७	० १७
	११०	० ३२		४०८	० ३४
	१०८	० ९२		४०४	० ७६
	१०९	० १३		४०३/१	० २६
	१०७	० २०		४०३/२	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०३/३	० २७		४१	० १८
	४०२	० ८०		४२	० ५०
	४०१	० १८		४३	० ६०
	४००	० १६		४४	० २२
	३९९	० ११		४५	० ३५
	३९८	० २५		४६	० ४५
	३९६	० ६८		४७	० ९३
	३९७	० २२		४८	१ १५
	३९५	० १८		४९	० १९
	३९३	० ०४		५०	० ३८
	३९४	१ २८		५१	१ ३१
	७४९	० ५८		५२/१	० २१
	३९२	० ५८		५२/२	० २०
	४०९	० ०४		५३	० ०५
	४१०	० ३३		५४	० ४५
	४११	० १६		५५	० ४५
एकूण . . १८ ३४				५६	० ४२
भालीटोला				५७	० ५५
	२०	२ ०१		५८	० ०५
	२१	१ ५६		५९	० ०३
	२२	० १४		६०/१	० ६७
	२३	० ०३		६०/२	० ६७
	२४	२ ०६		६०/३	० ६८
	२५	० २०		६१	० ०२
	२६	० ६२		६२	० ०७
	२७	० २०		६३	० ०७
	२८	० ३८		६४	० ०७
	२९	० ०८		६५	० ३८
	३०	० २२		६६	० ३२
	३१	० ४०		६७	० ०५
	३२	० ०९		६८	० ०४
	३३	० १२		६९	० ३२
	३४	० ३९		७१/१/अ	० २४
	३५	० २२		७१/१/ब	० २०
	३६	० २५		७१/२	० २०
	३७/१	० ५५		७२/१	० ४४
	३७/२	० ७४		७२/२	० २६
	३८	० १८		७३	१ ०७
	३९	० १४		७५/१	० ३०
	४०	० २५		७६	० ४३
				७७	० १३
				७८	० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७९	० ३०		१८०	० ३४
	८०	० ३२		१७८	० ३८
	८१	० ८३		१७९	० १२
	८२/१	० ६८		१८५	१ ११
	८२/२	० २३		१८२	० ०३
	८३	० २०		१८३	० १०
	८४	० २०		१८४	० ०३
	८५	० २७		१७७	० १९
	८६	० ७७		१७६	० १३
	८७	० ५३		१७५	० १९
	८८	० ६७		१७४	० २१
	८९	० २७		१७३	० २२
	९०	० ५१		१७२/१	० २४
	९१/१	० ६९		१७२/२	० २०
	९१/२	० २०		१७१	० ४२
	९२	० २०		२०६	० १६
	९३	० २२		२०७	० १७
	९४	० २०		२०५	० ०२
	९५/१	० २०		१७०	० ३७
	९५/२	० २३		१६९	० ५०
	९६/१	० ३४		२०९	० २७
	९६/२	० ४०		२०८	० ७१
	९७/१	० २१		२१०	० १८
	९७/२	० २०		२११	० १८
	९८/१	० ६०		२१२	० २४
	९८/२	० २०		२१३	० ५२
	९९/१	० ४८		२१४	० २२
	९९/२	० २२		२१५	० ०१
	१००	० ५३		२१६	० ०२
	१०१	० २५		२१७	० ०६
	१०२/१	० २०		२१८	० ०३
	१०२/२	० २०		२१९	० ०६
	१०३/१	० ३५		२२०	० ०३
	१०३/२	० ४६		२२१	० ०३
	१०२	० ३९		२००	० १५
	१०१	० ४६		१९९	० १२
	१००	० ८५		२५५	० ३८
	१८७	० ३३		२०१	० १६
	१८६	० ८९		२०४	० २२
	१८८	० २०		१९४	० १८
	१८९	० २०		१९६	० ३३
	१८१	० ३४		१९७	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९८	० ०६		४१८/१/क	० ४०
	१९५	० १६		४१८/१/ब	० ४०
	२०२	० ३८		४१८/२	० ५२
	२०३	० ५०		४२०	० १७
		—		४२१/१	० ७४
	एकूण . .	५३ ४४		४२१/२	० ४६
		—		४८३	१ ७०
	एकूण . .	७१ ७८		४८२/१	० ६२
		—		४८२/२	० ४२
	अंजोरा			४७८	० ५२
डी. ओ. ३०४	७३६	० २६		४७९	० १५
सा. क्र. ९१२० मी.	५०१	० २१		४८०	० ८६
	५०२	० २०		४८१	० ४०
	७३८	० ३०		४२२	० ९३
	४९१	० २४		४२३/१/अ	० २८
	७३९	० १४		४२३/१/ब	० ४०
	५०३	० ६३		४२३/२	० ९०
	५०४	० २५		४२६	० ४९
	५०५	० २०		४२५/१	० ७८
	४९०	० २२		४२५/२	० २०
	४९२	० ४६		४२७	० ५८
	४९३	० ३५		४२८	० ६४
	७४१	० ३१		४२९	० ४०
	७४०	० १९		४३०	० ४०
	७३४	० ५०		४३१	० १९
	४९४	० ४६		४३२	० २४
	४९५	० २०		४३३	० २४
	४८९	० ४८		४३४	० २०
	४९९	० ४४		४३५	० ४२
	४९८	० २४		४३९	० २१
	४९७	० २४		४४०	० ०५
	४९६/१	० १८		४४१	० ०४
	४९६/२	० २०		४४२	० २४
	४८८	० ४२		४४३	० ४४
	४८५	० १८		४४४	० २३
	४८६/१	० ४०		७३३	० २२
	४८६/२	० ३०		४३८	० १४
	४८४	१ ०५		४३७	० ०८
	४८७	० ५३		४४५	० २५
	७३७	० ५२		३७७	० ४०
	४१९	० ४०		३७१/२	० २६
	४१८/१/अ	० ३४		३७१/१/ब	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७१/१/ड	० ६१		९९	० १२
	३७१/१/क	० ४४		९५८	० १०
	३७१/१/अ/४	० ४८		९७३	० ९३
	३७१/१/अ/३	० ४०		९५३	० ७३
	३७१/१/अ/२	० ६८		१०१	० २१
	३७१/१/अ/१	० २१		१०२	० ०५
	३७६	० ५२		९५४	० ३२
	३७५	० ४४		९५२	० २५
	४२४	० ९२		९५५	० ८४
	३७८	० १८		९७२	० ५२
	७३१	० ३३		९७५	० १६
	३८०	० १२		९५	० १७
	३८१	० ३९		९५१	० २०
	३८२	० ५६		९५६	० ६२
	३८३/१	० ३७		९७६	० ४२
	३८३/२	० ५५		९२४	० ३४
	३८३/३	० ५५		९२५	० ३९
	३९१	० ५८		९७४	० १९
	३८४	० ०७		९७७	० ६६
	३८५	० ०८		१००	० १२
	३८६	१ ०६		१५५	० ३६
	३८८	० ८३			
	३९०	० ४३		एकूण . .	१३ २२
	३८७	० १४			
	३८९	० ०९		एकूण . .	५२ ९३
		एकूण . . ३९ ७१			
	भजेपार			अंजोरा	
	८९	० १७	अंजोरा लघूकालवा	१९३/१	० २०
	९६	० १७	ओ. एल. १	१९३/२	० २०
	९७	० ८३	सा. क्र. १२० मी.	१९४	० २२
	७१	० १९		१९५	० २०
	७८	० १९		१९६	० ३२
	७९	० २०		१९८	० २७
	८०	० १०		१९७	० २१
	८१	० ०८		१९९	० ३२
	८२	० ७७		२००/१	० ३०
	८६	० ९७		२००/२	० २१
	८७	० ७९		२१९	० २३
	८८	० ८९		२२२	० ७४
	८९	० १७		२२०	० ४०
				२२१	० ४०
				२१८	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१७	० ९०		२८०	० ४३
	२१६	० ४३		२८१	० ७४
	२०१	० ३२		२६५	० ३१
	२०२	० ३६		२६४	० ०७
	२०३	० ३९		२६३	० ०९
	७४२	० ०१		२६२	० ०४
	२०४	० २०		२६०	० २०
	२०५	० २०		२६१	० ०४
	२०८	० ३४		२५९	० ०८
	४१६	० ६०		२५८	० ०८
	२१५	० ३७		२५७	० ०३
	२०६	० १६		२५६	० ०७
	२०७	० ११		२२४	१ १२
	१९२	० ५०		२२५	० ७७
		—		२२६/१	० ४२
	एकूण . .	९ ३१		२२६/२	० ४३
		—		२२६/३	० २०
ओ. एल. २	२४६	० ११		२२६/४	० २०
सा. क्र. ३०० मी.	२४३	० २६		२२६/५	० २०
	२४४	० ०४		२२६/६	० २०
	२४५	० ०६		२२६/७	० २०
	२४७	० ३७		२२७/१	० ४०
	२४०	० ५९		२२७/२	० ४१
	२४२	० ३६		२३५/१	० ४५
	२३९/१	१ १६		२३५/२	० २०
	२३९/२	० २०		२३२	० ७८
	२४१	० १८		२३१	० २०
	२३८	० ४०		२३०	० २७
	२३७	० २४		२२९	० २२
	२३४	० ३९		२४९	० २०
	२३३	० ३६		२५४	० १०
	२४८/१	० ४९		२५५	० १२
	२४८/२	० २०		२८३	१ ००
	२५०	० ६६		२८२	१ ००
	२५१	० ३०		२८५	० ७१
	२५२	० ३०		२८४	० १०
	२५३	० ६५		२८६	१ ००
	२६६	० ४०		२२३	० ४०
	२७७	० १६		२३६	० ३८
	७४४	० ०८			—
	२७८	० २२		एकूण . .	२२ ३२
	२७९	० २८			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ३	२७०	० १९		२८९	० ५६
सा. क्र. ८७० मी.	२७२	० १७		२८८	० ४०
	२७३	० २०		२९६	० १३
	३५१/१	० ३०		२९८	० ०४
	३५१/२	० २५		३१४	० २०
	२६८	० ४४		३४१	० १४
	२६९	० ४६		२९७	० ०८
	२७६	० ४९		२९९	० ४८
	३४७	० ४९		३१५/१	० ४४
	३४८	० २०		३१५/२	० २८
	३४९	० २०			
	३५०	० २०			एकूण . . १९ ४४
	३५२	० ९८			
	३४६	० १४	पुच्छ	४७६	१ ४४
	३३३	० ०६	सा. क्र. ९७० मी.	४६२	० ४०
	३४३	० २६		४६१/१	० २५
	३४५	० ०६		४६१/२	० २५
	३३६	० २०		४६१/३	० २५
	३३५	० २३		४६१/४	० २५
	३३४	० २४		४६१/५	० २५
	३४४	० १०		४६१/६	० २५
	३३२	० ३०		४६१/७	० २०
	३३१	० ३०		४६५	० २०
	३३०	० ३०		४६४	० ४०
	३२९	१ ३६		४६०	० २४
	३२८	१ ०७		४५९	० १०
	३२७	० ७०		४४७/१	० २९
	३२५	० २८		४४७/२	० २९
	३२६	० ०८		४४७/३	० २९
	३३७/१	० ७५		४४७/४	० ३०
	३३७/२	० २४		४४७/५	० ४०
	३३७/३	० ४४		४४७/६	० २९
	३४२	० ५२		४४७/७	० २९
	३३९	१ ०४		४५७/१	० ३६
	३३८	० ६२		४५७/२	० २०
	३४०	० १६		४५७/३	० ४०
	२९५	० ५२		४५८	० ३८
	२९४	० ३६		४४९	० ३७
	२९३	० ३६		४४८	० ३३
	२९२	० २६		४५१	० २०
	२९१	० ३१		४५२	० ०६
	२९०	० ८६		४५३/१	० २०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
	४५३/२	० २०	
	४५५	० ०४	
	४५४	० १४	
	४५६	० ३२	
	४५०/१	० २०	
	४५०/२	० २०	
	३६७	० ४०	
	३६८	० ०६	
	३६५	० ४१	
	३६४/१	० २०	
	३६४/२	० २०	
	३६३	० ३६	
	३६२	० २२	
	३५३	० २०	
	३६१	० ७०	
	३५४	० ४६	
	३५५	० ३२	
	३५७	० १४	
	३५९	० ६२	
	३७०	० ३३	
	३६६	१ २८	
	३६९	० ५६	
	३७२	० ३९	
	३७३	० ५२	
	३७४/१	० ३५	
	३७४/२	० २६	
	३५६	० ०७	
	३६०	० १२	
	३५८	० ०४	
		एकूण . .	१८ ४४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३११ ८१

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		मुख्य कालवा	
१	डी. ओ. २५३	सा. क्र. ७५९०	२२ २७
२	डी. ओ. २६७	सा. क्र. ८०१०	२६ ८०

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
३	डी. ओ. २८७	सा. क्र. ८६१०	६८ ५२
४	डी. ओ. २९४	सा. क्र. ८८२०	७१ ७८
५	डी. ओ. ३०४	सा. क्र. ९१२०	५२ ९३
		एकूण . .	२४२ ३०
		अंजोरा लघुकालवा	
६	ओ. एल. १	सा. क्र. १२० मी.	९ ३१
७	ओ. एल. २	सा. क्र. ३०० मी.	२२ ३२
८	ओ. एल. ३	सा. क्र. ८७० मी.	१९ ४४
९	पुच्छ	सा. क्र. ९७० मी.	१८ ४४
		एकूण . .	६९ ५१
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३११ ८१

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	अंजोरा	२०६ ९१
२	रामाटोला	७ ०७
३	भालीटोला	८४ ६१
४	भाजेपार	१३ २२
		<hr/>
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	३११ ८१

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्याकारी अभियंता,
दिनांक १३ जून, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1046-IB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,

2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	687	0 66
	686	1 13
	685	0 23
	690	0 50
	691	0 28
	692/2	0 58
	692/1	0 50
	693	0 14
	694	0 15
	695	0 92
	696/1	0 62
	696/2	0 62
	698	0 87
	697	0 61
	Total . .	15 20

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of WUA : Mahalaxmi Water User Association, Anjora.

Total Area of WUA : 311 81 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)

H. A.

Anjora

Main Canal	671	0 38
D.O. 253	669	0 52
R.D. 7590 M.	670	0 40
	678/1	0 22
	678/2	0 20
	676	0 66
	677	0 73
	679	0 47
	668	0 38
	667	0 40
	666	0 22
	735	0 44
	680	0 25
	681	0 37
	682	0 37
	683	0 39
	684	0 31
	675	0 04
	676	0 66
	689	0 31
	688	0 33

D.O. 253
R.D. 7590 M.

Ramatola

98	0 09
99	0 65
100	0 23
97	0 23
96/1/A/1	0 49
96/1/A/2	0 49
96/1/B	0 30
96/2	0 40
95/2	0 45
427	1 00
105	0 40
104	1 00
103/2	0 41
102	0 42
101	0 51

Total . . 7 07

Total . . 22 27

Anjora

D.O. 267
R.D. 8010 M.

580	0 21
579	0 30
578	0 21
577	0 06
576	0 11
575	0 34
574	0 39
573	0 37
572	0 10
661	0 09
655	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	650	0 66		626	0 42
	649	0 76		646	0 54
	645	0 18		581	0 06
	643	0 01		583	0 37
	644	0 49		585	0 06
	657	0 31			
	656	0 54		Total . .	26 80
	654	0 14			
	651	0 60	D.O. 287	534	0 30
	653	0 13	R.D. 8610 M.	535	0 75
	658	0 25		507/1	2 52
	659/1	0 29		507/2	1 60
	659/2	0 29		527	0 26
	659/3	0 30		524	4 87
	660	0 98		523	2 98
	662	0 31		743	1 01
	647	0 30		512	0 59
	648	0 37		755	0 60
	663	0 76		513	0 86
	664	0 20		515	0 40
	665	0 20		514	0 88
	652	1 66		516	0 28
	632	1 46		517	0 28
	634	0 25		518	0 25
	635/1	0 35		593	0 44
	635/2	0 34		592/1	0 28
	633	1 10		592/2	0 20
	639	0 28		593/3	0 20
	640	0 28		595	0 20
	641	0 10		594/1	0 34
	642	0 36		594/2	0 40
	746	0 24		597	0 40
	638	0 27		598	0 37
	637	0 44		599	0 80
	636	0 45		600	0 36
	616	0 14		601	0 91
	625	0 22		602	0 81
	617	0 63		521	0 20
	615	1 59		522	0 20
	618	0 54		520	0 25
	619	0 16		519/1	1 64
	620	0 41		519/2	0 44
	621	0 30		603/1	0 56
	622	0 93		603/2	0 20
	623	0 36		604	0 33
	624	0 99		605	0 41
	627	0 06		606	0 43
	628	0 06		607	1 21
	629	0 42		608	0 36
	630	0 44		609	0 75

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	610	0 20		130	0 47
	611	0 03		129	0 47
	612	0 02		128	0 47
	613	0 40		121	0 41
	614	0 16		122	0 22
	596/1	1 02		123	0 19
	596/2	0 40		124	0 41
	591	0 65		125	0 12
	590	0 48		126	0 14
	589	2 01		127	0 20
	526/2	0 70		117	0 33
	588	0 16		118	0 10
				119	0 10
	Total . .	37 35		120	0 09
				165	0 09
	Bhalitola			166/1	1 13
D.O. 287	155	0 29		166/2	1 00
R.D. 8610 M.	154	0 11		166/3	1 06
	153	0 66		167	0 88
	152	0 08		115	0 18
	151	0 37		144	0 22
	150	0 33		113	0 03
	149	0 07		112/1/A	0 45
	148	0 58		112/1/B	0 40
	147	0 53		112/2	0 20
	146	0 49		112/3	0 20
	145	0 48		116	1 38
	144	0 48		111/1	0 44
	143	0 47		111/2	0 24
	142	0 47		111/3	0 34
	141	0 26		111/4	0 34
	140	0 71		110	0 32
	160	0 27		108	0 92
	159	0 20		109	0 13
	158	0 17		107	0 20
	157	0 74		106	0 11
	156	0 58		105	0 13
	161	0 63		103	0 68
	162	0 46		104	0 45
	163	0 43		168/1	0 45
	135	0 23		168/2	0 45
	136	0 22		164	0 54
	137	0 40		251	0 06
	139	0 28		252	0 21
	138	0 28		253	0 84
	134	0 21		254	0 42
	133/1	0 30			
	133/2	0 24		Total . .	31 17
	132	0 29			
	131/1	0 43		Total . .	68 52
	131/2	0 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Anjora				
D.O. 294	506	0 78		24	2 06
R.D. 8820 M.	508	1 52		25	0 20
	509/1	0 14		26	0 62
	509/2	0 14		27	0 20
	510	1 90		28	0 38
	511	0 08		29	0 08
	500/1	0 70		30	0 22
	500/2	0 40		31	0 40
	414/1	0 69		32	0 09
	414/2	0 40		33	0 12
	412/1	0 26		34	0 39
	412/2	0 25		35	0 22
	412/3	0 25		36	0 25
	413	0 23		37/1	0 55
	415	0 21		37/2	0 74
	417/1	0 20		38	0 18
	417/2	0 20		39	0 14
	405/1	1 91		40	0 25
	405/2	0 20		41	0 18
	406	0 22		42	0 50
	407	0 17		43	0 60
	408	0 34		44	0 22
	404	0 76		45	0 35
	403/1	0 26		46	0 45
	403/2	0 27		47	0 93
	403/3	0 27		48	1 15
	402	0 80		49	0 19
	401	0 18		50	0 38
	400	0 16		51	1 31
	399	0 11		52/1	0 21
	398	0 25		52/2	0 20
	396	0 68		53	0 05
	397	0 22		54	0 45
	395	0 18		55	0 45
	393	0 04		56	0 42
	394	1 28		57	0 55
	749	0 58		58	0 05
	392	0 58		59	0 03
	409	0 04		60/1	0 67
	410	0 33		60/2	0 67
	411	0 16		60/3	0 68
				61	0 02
				62	0 07
	Total . .	18 34		63	0 07
				64	0 07
	Bhalitola			65	0 38
R.D. 294	20	2 01		66	0 32
R.D. 8820 M.	21	1 56		67	0 05
	22	0 14		68	0 04
	23	0 03		69	0 32

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	71/1/A	0 24		180	0 34
	71/1/B	0 20		178	0 38
	71/2	0 20		179	0 12
	72/1	0 44		185	1 11
	72/2	0 26		182	0 03
	73	1 07		183	0 10
	75/1	0 30		184	0 03
	76	0 43		177	0 19
	77	0 13		176	0 13
	78	0 90		175	0 19
	79	0 30		174	0 21
	80	0 32		173	0 22
	81	0 83		172/1	0 24
	82/1	0 68		172/2	0 20
	82/2	0 23		171	0 42
	83	0 20		206	0 16
	84	0 20		207	0 17
	85	0 27		205	0 02
	86	0 77		170	0 37
	87	0 53		169	0 50
	88	0 67		209	0 27
	89	0 27		208	0 71
	90	0 51		210	0 18
	91/1	0 69		211	0 18
	91/2	0 20		212	0 24
	92	0 20		213	0 52
	93	0 22		214	0 22
	94	0 20		215	0 01
	95/1	0 20		216	0 02
	95/2	0 23		217	0 06
	96/1	0 34		218	0 03
	96/2	0 40		219	0 06
	97/1	0 21		220	0 03
	97/2	0 20		221	0 03
	98/1	0 60		200	0 15
	98/2	0 20		199	0 12
	99/1	0 48		255	0 38
	99/2	0 22		201	0 16
	100	0 53		204	0 22
	101	0 25		194	0 18
	102/1	0 20		196	0 33
	102/2	0 20		197	0 06
	193/1	0 35		198	0 06
	193/2	0 46		195	0 16
	192	0 39		202	0 38
	191	0 46		203	0 50
	190	0 85			
	187	0 33		Total . .	53 44
	186	0 89			
	188	0 20		Total . .	71 78
	189	0 20			
	181	0 34			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
		Anjora			
D.O. 304	736	0 26		425/1	0 78
R.D. 9120 M.	501	0 21		425/2	0 20
	502	0 20		427	0 58
	738	0 30		428	0 64
	491	0 24		429	0 40
	739	0 14		430	0 40
	503	0 63		431	0 19
	504	0 25		432	0 24
	505	0 20		433	0 24
	490	0 22		434	0 20
	492	0 46		435	0 42
	493	0 35		439	0 21
	741	0 31		440	0 05
	740	0 19		441	0 04
	734	0 50		442	0 24
	494	0 46		443	0 44
	495	0 20		444	0 23
	489	0 48		733	0 22
	499	0 44		438	0 14
	498	0 24		437	0 08
	497	0 24		445	0 25
	496/1	0 18		377	0 40
	496/2	0 20		371/2	0 26
	488	0 42		371/1/B	0 43
	485	0 18		371/1/D	0 61
	486/1	0 40		371/1/K	0 44
	486/2	0 30		371/1/A/4	0 48
	484	1 05		371/1/A/3	0 40
	487	0 53		371/1/A/2	0 68
	737	0 52		371/1/A/1	0 21
	419	0 40		376	0 52
	418/1/A	0 34		375	0 44
	418/1/K	0 40		424	0 92
	418/1/B	0 40		378	0 18
	418/2	0 52		731	0 33
	420	0 17		380	0 12
	421/1	0 74		381	0 39
	421/2	0 46		382	0 56
	483	1 70		383/1	0 37
	482/1	0 62		383/2	0 55
	482/2	0 42		383/3	0 55
	478	0 52		391	0 58
	479	0 15		384	0 07
	480	0 86		385	0 08
	481	0 40		386	1 06
	422	0 93		388	0 83
	423/1/A	0 28		390	0 43
	423/1/B	0 40		387	0 14
	423/2	0 90		389	0 09
	426	0 49			
				Total . .	39 71

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Bhaje par			200/2	0 21
	89	0 17		219	0 23
	96	0 17		222	0 74
	97	0 83		220	0 40
	71	0 19		221	0 40
	78	0 19		218	0 20
	79	0 20		217	0 90
	80	0 10		216	0 43
	81	0 08		201	0 32
	82	0 77		202	0 36
	86	0 97		203	0 39
	87	0 79		742	0 01
	88	0 89		204	0 20
	89	0 17		205	0 20
	99	0 12		208	0 34
	958	0 10		416	0 60
	973	0 93		215	0 37
	953	0 73		206	0 16
	101	0 21		207	0 11
	102	0 05		192	0 50
	954	0 32			
	952	0 25		Total . .	9 31
	955	0 84			
	972	0 52	O.L. 2	246	0 11
	975	0 16	R.D. 300 M.	243	0 26
	95	0 17		244	0 04
	951	0 20		245	0 06
	956	0 62		247	0 37
	976	0 42		240	0 59
	924	0 34		242	0 36
	925	0 39		239/1	1 16
	974	0 19		239/2	0 20
	977	0 66		241	0 18
	100	0 12		238	0 40
	155	0 36		237	0 24
				234	0 39
	Total . .	13 22		233	0 36
				248/1	0 49
	Total . .	52 93		248/2	0 20
				250	0 66
	Anjora			251	0 30
Anjora Minor	193/1	0 20		252	0 30
O.L. 1	193/2	0 20		253	0 65
R.D. 120 M.	194	0 22		266	0 40
	195	0 20		277	0 16
	196	0 32		744	0 08
	198	0 27		278	0 22
	197	0 21		279	0 28
	199	0 32		280	0 43
	200/1	0 30		281	0 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	265	0 31		349	0 20
	264	0 07		350	0 20
	263	0 09		352	0 98
	262	0 04		346	0 14
	260	0 20		333	0 06
	261	0 04		343	0 26
	259	0 08		345	0 06
	258	0 08		336	0 20
	257	0 03		335	0 23
	256	0 07		334	0 24
	224	1 12		344	0 10
	225	0 77		332	0 30
	226/1	0 42		331	0 30
	226/2	0 43		330	0 30
	226/3	0 20		329	1 36
	226/4	0 20		328	1 07
	226/5	0 20		327	0 70
	226/6	0 20		325	0 28
	226/7	0 20		326	0 08
	227/1	0 40		337/1	0 75
	227/2	0 41		337/2	0 24
	235/1	0 45		337/3	0 44
	235/2	0 20		342	0 52
	232	0 78		339	1 04
	231	0 20		338	0 62
	230	0 27		340	0 16
	229	0 22		295	0 52
	249	0 20		294	0 36
	254	0 10		293	0 36
	255	0 12		292	0 26
	283	1 00		291	0 31
	282	1 00		290	0 86
	285	0 71		289	0 56
	284	0 10		288	0 40
	286	1 00		296	0 13
	223	0 40		298	0 04
	236	0 38		314	0 20
				341	0 14
	Total . .	22 32		297	0 08
				299	0 48
O.L. 3	270	0 19		315/1	0 44
R.D. 870 M.	272	0 17		315/2	0 28
	273	0 20			
	351/1	0 30		Total . .	19 44
	351/2	0 25			
	268	0 44	Tail	476	1 44
	269	0 46	R.D. 970 M.	462	0 40
	276	0 49		461/1	0 25
	347	0 49		461/2	0 25
	348	0 20		461/3	0 25

SCHEDULE—Contd.

OUTLETWISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.M.	C.C.A.
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	461/4	0 25				H. A.
	461/5	0 25				
	461/6	0 25			Main Canal	
	461/7	0 20	1	D.O. 253	R.D. 7590 M.	22 27
	465	0 20	2	D.O. 267	R.D. 8010 M.	26 80
	464	0 40	3	D.O. 287	R.D. 8610 M.	68 52
	460	0 24	4	D.O. 294	R.D. 8820 M.	71 78
	459	0 10	5	D.O. 304	R.D. 9120 M.	52 93
	447/1	0 29				
	447/2	0 29				
	447/3	0 29				
	447/4	0 30			Total . .	242 30
	447/5	0 40				
	447/6	0 29				
	447/7	0 29			Anjora Minor	
	457/1	0 36	6	O.L. 1	R.D. 120 M.	9 31
	457/2	0 20	7	O.L. 2	R.D. 300 M.	22 32
	457/3	0 40	8	O.L. 3	R.D. 870 M.	19 44
	458	0 38	9	Tail	R.D. 970 M.	18 44
	449	0 37				
	448	0 33				
	451	0 20				
	452	0 06			Total . .	69 51
	453/1	0 20				
	453/2	0 20				
	455	0 04			Total Area of WUA . .	311 81
	454	0 14				
	456	0 32				
	450/1	0 20				
	450/2	0 20				
	367	0 40			VILLAGEWISE ABSTRACT	
	368	0 06	Sr. No.	Village	C.C.A.	
	365	0 41	(1)	(2)	(3)	
	364/1	0 20				H. A.
	364/2	0 20				
	363	0 36	1	Anjora	206 91	
	362	0 22	2	Ramatola	7 07	
	353	0 20	3	Bhalitola	84 61	
	361	0 70	4	Bhajepar	13 22	
	354	0 46				
	355	0 32			Total Area of WUA . .	311 81
	357	0 14				
	359	0 62				
	370	0 33				
	366	1 28				
	369	0 56				
	372	0 39				
	373	0 52				
	374/1	0 35			RAJIV GOSAI KUREKAR,	
	374/2	0 26			Executive Engineer,	
	356	0 07	Gondia :		Bagh Itiyadoh Irrigation	
	360	0 12	Dated the 13 th		Division, Gondia.	
	358	0 04	June, 2024.			
	Total . .	18 44				
	Total Area of WUA . .	311 81				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११९९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक-१०४६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	१६५		० १९
	१६६		० २८
	१६७		० २२
	१६८		० १८
	१६९		० २८
	१७०		० ५७
	१७१		० ०१
	१७२		० ३६
	१७४		० ०९
	१७५		० २०
	१७७		१ ६८
	१९०		० १५
	१९१		० १३
	१९२		० ६०
	१९३		० ०५
	१९४		० १६
	१९५		० २०
	१९६		० २५
	१९७		० १६
	१९८		० १४
	१८८		० १२
	१९९		० १६
	२०१		० ०६
	२०३		२ ४९
	२०४		० ३५
	२०५		० १८
	२०६		० २५
	२०७		० २५
	२०८		० ३८
	२०९		० २६
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.	२१०/१		० ०४
पाणी वापर संस्थेचे नाव : बळीराजा पाणी वापर संस्था, किंडगीपार	२१०/२		० १०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०८ ३९ हे. आर	२११		० ०९
विमोचक	२१२		० ८०
सर्व्हे नंबर	२१३		३ ९४
शेतीयोग्य क्षेत्र	२१४		० १०
(१)		हे. आर	
(२)		गोरठा	
(३)			
सरळ कुलाबा	८०	० १८	
डि. ओ. ७३५	८२	० ०८	
सा.क्र. २२०५० मी.	८३	० ०५	
	८४	० १७	
	१६४	० १२	
			२१५
			० २१
			२१६
			० २०
			२१७
			० १३
			२१८/१
			१ १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१८/१०	० ३२		८५७	० २०
	२१८/२	० ६४		२५८	० १३
	२१८/३	० ३४			
	२१८/४	० ६७		एकूण . .	३० ७९
	२१८/५	० ९४			
	२१८/६	० ६७	डि. ओ. ७७९	४३२	० २६
	२१८/७	० ४०	सा.क्र. २३३७० मी.	४३३	० ३६
	२१८/८	० २१		४३४	० २८
	२१८/९	० ५२		४३५	० ११
	२२४	० २१		४५८	० ८१
	२२५	० २०		४५९	० ९४
	२२६	० ३३		४६०	० ५१
	२२७	० २५		४६१	० २८
	२२८/१/अ	० ८७		४६२/१	० २६
	२२८/१/ब	० २३		४६२/२	० २०
	२२८/२	० २८		४६३	० २५
	२२९	१ २५		४६४	० ३१
	२३०	० २२		४६७	१ ५५
	२३१	० १८		४७१	० २६
	२३२	० ३०		४७२	० ४०
	२३३	० ०९		४७३	० १३
	२३४	० २३		४७५	० २५
	२३५	० ३१		४७६	२ ५२
	२३६	० २८		४७७	० ६०
	२३७	० ४०		४७८	० ३८
	२३८	० १५		४७९	० ५२
	२३९	० ३६		४८०	० ७२
	२४०	० ३६		४८१	० ४४
	२४१	० ११		४८२	० ५५
	२४२	० ०९		४८३	० १६
	२४३	० ५५		४८४	० ३६
	२४४	० १६		४८५	० ४४
	२४५	० ०८		४८६	० ४३
	२४६	० ०८		४८७	० ३७
	८५५/१	० २०		४८८	० ३०
	८५५/२	० २०		४८९	० ५२
				४९०	० १७
				४९१	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४९२	० ४४		५३४	० २१
	४९३	१ ५१		५३५	० १६
	४९४	० ०४		५३६	० ४९
	४९५	० ०३		५३७	० २८
	४९६	० ०५		६०८	० ९८
	४९७	० ०२		६०९	० ७८
	४९८	० ३२		६१०	० २१
	४९९	० १८		६११	० ६३
	५००/१	० २०		६१२	१ ०२
	५००/२	० २०		६१३	० ३१
	५०१	० ७५		६३२	० ८२
	५०२	० ४८		६३३	० ६४
	५०३	० २८		६३४	० ५७
	५०४/१	० २८			
	५०४/२	० २८		एकूण . .	३५ ५६
	५०४/३	० २८			
	५०५	० ७६	किडगीपार लघुकालवा		
	५०६	० ०२	ओ. आर. १	८५०	० ०१
	५०७/१	० २०	सा. क्र ३० मी.	८४९	० १८
	५०७/२	० २०		३३९	१ ७८
	५०८	० १५		८७२/१	० ४३
	५०९	० १५		८७२/२	० ८२
	५१०	० १५		८७४	० ४३
	५११	० ७८		३४०/१	० ४१
	५१२	० ४५		३४०/२	० ४०
	५१३/१	० ५६		८७५	० ४०
	५१३/२	० २०		४२८	१ २०
	५१४	० १७		८९९	२ ००
	५१५	० ३५		४२९	१ २०
	५१६	० ५२		४२७	१ २०
	५१७	० ४४		८७३	१ १७
	५१८	० ३६			
	५१९	० १५		एकूण . .	११ ६३
	५२०	० १७	ओ. आर. २	३४१	० ३९
	५२१	० १७	सा.क्र. २४५ मी.	३४२	० १२
	५३१	० ६१		३४३	० १२
	५३२	० ५१		३४४	० १२
	५३३	० १९		३४५	१ १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४६	० ०४		३८४	० ०७
	३४७	० ०४		३८२	० ०४
	३४८	० १३		३८३	० ०७
	३४९	० १४		३८१	० १०
	३५०	१ २०		३८०	० १०
	३५१	० १५		३७९	० १२
	३५२	० ३०		३८५	० १४
	३५३	० २४		३८६/१	० २७
	३५४	० ०२		३८६/२	० २८
	३५५	० ०३		३८६/३	० २८
	३५६	० ०४		३८६/४	० २०
	३५७/१	० २०		३९३	० ३५
	३५७/२	० ३१		३८७/१	० ४९
	३५८	० ४५		३८७/२	० २०
	३५९	० ६७		३८८	० २२
	३६०	० ४१		३८९	० ३४
	३६१	० ३९		३९०	० ६६
	३६२	० ४०		३९१	० ८९
	३६३	० ३९		४१९	० २४
	३६५	० ४०		४१८	० ३८
	३६६	० ९४		४१७/१	० ५३
	३६७/१	० ४०		४१७/२	० ५३
	३६७/२	० ४०		४१६	० ०६
	३६८	० ३०		४१५	० ०६
	३६९	० ५७		४१४	० ०६
	३७०/१	० ३६		४१३	० ६२
	३७०/२	० ४५		४१०/१	ed
	३७०/३	० ६०		४१०/२	० ३३
	३७१	० १७		४०९/१	० २५
	३७२	० १६		४०९/२	० २४
	३७३	० ३५		४०८/१	० ७५
	३७४	० १८		४०८/२	० २२
	३७५	० १३		४१२	० ६०
	८७१	० २२		४११	० २२
	८७०	० १२		४०७	० ३४
	३७८	० २०		४०६	० ४१
	३७७	० १३		३९२	२ ०८
	३७६	० २६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९३	० ३५		८३/१	० ६६
	४२२	० ०२		८३/२	० ६५
	४२३	० ०५		८२	० ३८
	४२४	० ०५		८१	० ०७
	४२५	० १२		८०	० १३
	४२६/१	० ६२		७९	० १५
	४२६/२/अ	० ४९		७८	१ ०६
	४२६/२/ब	० ३२		७७	० १२
				७६	० १५
	एकूण . .	२८ ५४		७५	० ३०
				७४	० ६३
ओ. आर. ३	३९५	० १५		७३	० ७२
सा.क्र. ६३० मी.	३९४	० ३४		७२	० ६६
	८६९	० ११		७१	० ४९
	३९६	० ३१			
	३९७	० २९		एकूण . .	९ ६१
	३९८	० ३६			
	३९९	० १९	ओ. आर. ५	५१	० २२
	८५९	० २२	सा.क्र. १५१५ मी.	५२/१	० ९१
	४००	० १९		५२/२	० ७५
	४०१	० ८५		५७/१	० २७
	४०२	० ८०		५७/२	० २७
	४०३	० ०६		५८	० ६०
	४०४	० ९५		५९	० ३७
	४०५	० ६६		५३	० २७
				५४	० ३०
	एकूण . .	५ ४८		५५	० २२
				५६	० ४०
	किंडगीपार			६१	० २०
ओ. आर. ४	९१	० ७९		६०	० १८
सा.क्र. ११२० मी.	९०	० ५९		६२	१ १२
	८९/१	० ३२		६३	० ९७
	८९/२	० २०		६५/१	० ३५
	८८	० ५८		६५/३	० २३
	८७	० ३५		६६/१	० १८
	८६	० २१		६६/२	० ३२
	८५/१	० २०		६७	० ८१
	८५/२	० २०		६९	० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८	० ४५		३१	० ४८
	७०	० ७१		२४	० ०९
	५०/१	० ६०		२३	० १७
	५०/२	० ४३		२२	० २८
	६४/१	० ५४		२१	० २०
	६४/२	० २१		१९	० १४
	६४/३	० २०		१८	० ३३
				१७	० २८
	एकूण . .	१२ ५७		१६	० २२
				१	० ०६
ओ. आर. ६	२०९/१	० ०५		२	० ३९
सा.क्र. १८६० मी.	४७/१	० २९		६७४	० १२
	४८	० ४३		६७३	० ०६
	४२/१	० ३९		६७२	० ०७
	४०/१	० १०		६७७	० २०
	३९/२	० २०		१५	१ ९७
	३८	० १२		१३	० ७२
	३७	० ८१		१४	० १७
	३६	० १६		६७०	० १७
	१०	१ २२		६७१	० ५१
	३५	० १२		६६९	० १८
				६६८	० १८
	एकूण . .	३ ८९		६६६	० १७
				६६७	० २६
				६६५	० १४
ओ. आर. ७	२९	० १५		६६४	० ४६
सा.क्र. २०३० मी.	२८	० ३३		६६३	१ ४२
	२७/१	० २६		४	० २७
	२७/२	० ०२		५	० ११
	२७/३	० ०२		६	० १७
	२७/४	० ०२		७	० ८५
	३०	० ३८		८	० ९१
	३३	० ३९		९	२ ८२
	३४	० ६३		११	० ०४
	३२	१ ६८		१२	० ०५
	२५/२/अ	० ०२		३/१	० ८५
	२५/२/ब	० ०२		३/२	० ४८
	२६	० ३५			
	२०	० ५०		एकूण . .	२० ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. ८	५१८	० ०८		३७६	० १८
सा.क्र. २१८५ मी.	५१९	० ०५		३७७	० १६
	५२०	० ०२		५५७	० ०४
	५२१	० ०७			
	५२२	० ०२		एकूण . .	८ २५
	५१७	० ०२			
	५२४	० ०३	ओ. एल. १	३९१	० ०३
	५२३	० ०३	सा.क्र. २२१० मी.	३८८	० १४
	५२६	० ०४		३८७	० १८
	५२७	० ०२		३८९	० ३१
	५२८	० ०४		३८६	० ४०
	६७६	० १२		३९०	० १५
	५२९/१	१ ०३		३९४	० ४४
	५३०	० २८		३९६	० २६
	५३१	० ३७		३९५	० ३२
	५३२	० ५३		३८४	० १२
	५३३	० ४८		३३६	० ४६
	५६२	० ५०		३८५/१/अ	० ४६
	५३४	० ०९		३८५/१/ब	० २०
	५६१	० १०		३८५/२	० २१
	६६१	० १६		३८५/४	० २०
	५३५	० ५२		३३९	० ५८
	५५८	० ०५		३९३	० ५०
	५५९	० १५		३९२/१	० ४६
	५६०	० ०६		३९२/२	० २०
	५३७	० १०		३३७/१/अ	० ८६
	५५६	० १०		३३७/१/ब	० २२
	५५५	० १०		३३७/१/क	० २९
	५३६	० ४५		२३३	२ १५
	६६२/१	० ५०		२३०/१	० ४३
	६६२/२	० ४९		२३०/२	० २१
	३४०/१	० ४५		२२९	० २१
	३४०/२	० ०२		३०८	१ १७
	३४०/३	० ०१		३१०	० ०८
	३४०/४	० ०२		३१९	० २८
	३७५	० ६५		३१८	० २१
	३७४	० १२		३११	० ६८
				३०९	० ९७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१७	० ०७		३९९	० ३०
	३१६	० ०६		४००	० ३०
	३१२	० ०६		४०१/१	० ५४
	३०४	० १०		४०१/२	० ४६
	३०३	० २४		४०१/३	० २९
	३०५	० २१		४०२	० ५३
	२९९	० २५		४०३	० ४७
	२९७	० ९८		४०४	० २०
	२९८	० ६९		४०५	० २२
	३००	१ ०५		३३४/१	० ४०
	३०१/१	० २०		३३४/२	० ३४
	३०१/२	० ५२		३३४/३	० २०
	३०१/३	० ५२		३३३/१/१	० ४०
	३०२/१	० २१		३३३/१/२	० २०
	३०२/२	० ३४		३३३/१/३	० ४०
	३०२/३/अ	० ४८		३३३/१/४	० ४२
	३०२/३/ब	० २०		३३३/२	० २०
	३०२/४	० २०		३३२/१	० ३०
	३१३	१ ४६		३३२/२	० २०
	३१५	० ७८		३३१/१	० ३७
	३२१	० ३२		३३१/२	१ ८०
	३१४	० २३		३३१/३	० २०
	३२०/१/अ/१	१ ०३		३३०	० ५०
	३२०/१/अ/२	० ६०		३२९	० ३१
	३२०/१/अ/३	० ४०		३२८	० ११
	३२०/१/ब	० २०		४०७	० १७
	३२०/२	० ६०		४०६	० २३
	३२०/३	० ६०		४०९	० २०
	३२०/४	० ६०		४१०	० २०
	३२०/५	० ८०		४११	० २०
	३२२	१ ०३		४१२	० ३३
				४१३	० ५०
	एकूण . .	२८ ४१		४१४	१ ५७
				४१५	० ३२
ओ. एल. २	४४७/१	० ३२		४१६	० ३२
सा. क्र. २४१० मी.	४४७/२	० २०		४१७	० १६
	४४७/३	० २२		४१८	० ०६
	३९८	० ८०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१९	० १२		५७५/४	० ८०
	४४५	० ४१		५७७	० २१
	३२३/१	० २९		५७३	० ०८
	३२३/२	० ३२		५०९	० १९
	३२४/१	० २४		५७२	० १५
	३२४/२	० ३०		५७१	० १२
	३२५	० १४		५७०	० ३१
	३२६	० २५		५६९	० १३
	३२७	० ४०		५६८	० ११
	३३५	० २०		५६७	० १५
	३६५	० ३०		५६६	० १७
	४०८	० ४६		५६५	० ४६
	४४८/१	० २०		५६४	० ४२
	४४८/२	० २०		५६३/१	० ५९
	४४९	२ ४३		५६३/२	० ३१
	४५३	० ५७		५८४	० २४
	४५४	० ३७		५८३/१	० ५७
	४५५	० २५		५८३/२	० २०
	४५६	० ४६		५८५	० ८०
				५८६	० ४०
	एकूण . .	२३ ३७		५५३	० २८
ओ. आर. ९	५७४	२ १२		५५४	० २५
सा. क्र. २४३५ मी.	५१६	५ १७		५३८	० २१
				५५७	० ०४
	एकूण . .	७ २९		५३९	० १०
				५४०	० २०
ओ. आर. १०	५१४/१	० ३१		५४१	० ०७
सा. क्र. २५६० मी.	५१४/२	० ३२		५४९	० १९
	५११	० १५		५४२	० ०६
	५१२	० १६		५४३	० ०७
	५१३	० ६४		५४८	० १९
	५७६/१	० ६०		५४७	० २०
	५७६/२	० ६०		५४६	० १९
	५१०	० ३५		५४४	० २२
	५७५/१	० ३५		५४५	० ७६
	५७५/२	० ३५		५८७	० २१
	५७५/३	० ८०		५५१	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५५२	० ०९		६२४	० २०
	५५०	० १८		६२३	० २०
	५८९/१	० २०		६००	० २६
	५८९/२	० २०		६०२	० ३७
	५८८	० ४०		६०३	० ६१
	६०१	० २२		६०४	० ५५
	५८३/१	० ५७		६०५/१	० ४३
	५८३/२	० २०		६०५/२	० ३७
	५०७/१	० ६५		६०५/३	० २०
	५०७/२	० ५०		६०६	० ३२
	५०७/२/१	० ३०		६०७	० ६७
	५०७/२/२	० २०		६१८	० ३६
	५०७/३	० ५०		६१९	० ०८
	५०७/४	० ५०		६१०	० ५३
	५०७/५	० ५०		६०९	० २३
	५७८	० ६०		६०८	० ४२
	५७९/१	० २३		६११	० ४३
	५७९/२	० २०		६५९	० २०
	५८०	० २२		६५८	० ३०
	५८१	० २३		६५७	० ३६
	५८२/१	० ५१		६५६	० ४०
	५८२/२	० २१		६५५	० ५१
	५९३/१	० ६३		६५४	० २४
	५९३/२/अ	० ३१		६५३	० २७
	५९३/२/ब	० २०		५०८	० ४३
	५९२	० ४०		५१३	० ६४
	५९१	० ४०		५९७/१	० ४२
	५९०	० ५७		५९७/२	० २०
	५९६/१	० २०		६१२	० ०६
	५९६/२	० २०			
	५९४	० ७७		एकूण . .	३७ ०४
	५९५	० १७			
	६२७	० ४६	ओ. एल. ३	४४६	० १०
	६२६	० २०	सा. क्र. २६३० मी.	४४४	० ०२
	५९८	० १०		४४१/१	० ४३
	५९९	० १९		४४१/२	० ४२
	६२५	० २१		४४३	१ ११
				४५०	० ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५१	० ४८		५०६/२	० ३०
	४४२	० २०		५०६/३	० २०
	४४०	० १२		५०५/१	० २०
	४३७	० ६४		५०५/२	० २५
	४३९	० ११		५०४/१	० २०
	४३८	० ०९		५०४/२	० २०
	४३६	० १५		५०३	० ३७
	४३४	० २४		४२६	० ३६
	४३३	० १८		४२४/१	० ६८
	४३२	० १७		४२४/२	० ३४
	४३५	० ०३		४२५	० २४
	४२०	० १५		४७७	० १६
	४२१	० ०७		४७८	० २०
	४२२	० ०८		४८०	० २७
	४२३	० ०९		४७९	० ०५
				४८२	० २८
	एकूण . .	५ २५		४८१	० १७
				४८५	० ४२
पुच्छ	४५७	० ३२		४७५/१	० ३२
सा. क्र. ३४५० मी.	४५२	० ४६		४७५/२	० ३२
	४५८	१ ०३		४७५/३	० २१
	४५९	० ४२		४६७/१/अ	० ५८
	४६०	० १५		४६७/१/क	० २४
	४६५	० २९		४६७/१/ब	० ४०
	४३१	० ५०		४६७/२	० २६
	४६१	० १८		४९९	० २०
	४६२	० १७		५००	० ४८
	४६३	० १५		५०१	० ६९
	४३०	० ३९		५०२	१ ६४
	४६४	० १८		६३४	० ३९
	४२९	० ५०		६३३	० ३७
	४२८	० २४		६३२	० ७५
	४६६/१	० ७०		६३५	० २१
	४६६/२	० २०		४९८/१	० ९६
	४६६/३	० २१		४९८/२	० २०
	४२७	० ४०		४९७	० २९
	४२८	० २४		४९६/१	० २७
	५०६/१	० ६१			

अ. क्र. (१)	गावनिहाय गोषवारा (२)	शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	गोरठा	११२ ००
२	किंडगीपार	१९६ ३९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०८ ३९

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :— Bagh Project.

Name of WUA—Baliraja Water User Association, Kindgipar

Total Area of WUA 308 39 H.A.

राजीव गोसाई कुरेकार,
गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ जून, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
Direct Outlet	Goratha	
DO-735	80	0 18
RD-22050 M.	82	0 08
	83	0 05
	84	0 17
	164	0 12
	165	0 19
	166	0 28
	167	0 22
	168	0 18
	169	0 28
	170	0 57
	171	0 01
	172	0 36
	174	0 09
	175	0 20
	177	1 68
	190	0 15
	191	0 13
	192	0 60
	193	0 05
	194	0 16
	195	0 20
	196	0 25
	197	0 16
	198	0 14
	188	0 12
	199	0 16
	201	0 06
	203	2 49
	204	0 35
	205	0 18
	206	0 25
	207	0 25
	208	0 38

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२००

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.1046-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	209	0 26
	210/1	0 04
	210/2	0 10
	211	0 09
	212	0 80
	213	3 94
	214	0 10
	215	0 21
	216	0 20
	217	0 13
	218/1	1 17
	218/10	0 32
	218/2	0 64
	218/3	0 34
	218/4	0 67
	218/5	0 94
	218/6	0 67
	218/7	0 40
	218/8	0 21
	218/9	0 52
	224	0 21
	225	0 20
	226	0 33
	227	0 25
	228/1/A	0 87
	228/1/B	0 23
	228/2	0 28
	229	1 25
	230	0 22
	231	0 18
	232	0 30
	233	0 09
	234	0 23
	235	0 31
	236	0 28
	237	0 40
	238	0 15
	239	0 36
	240	0 36
	241	0 11
	242	0 09
	243	0 55
	244	0 16
	245	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	246	0 08
	855/1	0 20
	855/2	0 20
	857	0 20
	258	0 13

	Total . .	30 79

DO - 779	432	0 26
RD. 23370 M.	433	0 36
	434	0 28
	435	0 11
	458	0 81
	459	0 94
	460	0 51
	461	0 28
	462/1	0 26
	462/2	0 20
	463	0 25
	464	0 31
	467	1 55
	471	0 26
	472	0 40
	473	0 13
	475	0 25
	476	2 52
	477	0 60
	478	0 38
	479	0 52
	480	0 72
	481	0 44
	482	0 55
	483	0 16
	484	0 36
	485	0 44
	486	0 43
	487	0 37
	488	0 30
	489	0 52
	490	0 17
	491	0 22
	492	0 44
	493	1 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	494	0 04		611	0 63
	495	0 03		612	1 02
	496	0 05		613	0 31
	497	0 02		632	0 82
	498	0 32		633	0 64
	499	0 18		634	0 57
	500/1	0 20			-----
	500/2	0 20		Total . .	35 56
	501	0 75			-----
	502	0 48	Kindgipar Minor	Goratha	
	503	0 28	OR-1	850	0 01
	504/1	0 28	RD. 30 M.	849	0 18
	504/2	0 28		339	1 78
	504/3	0 28		872/1	0 43
	505	0 76		872/2	0 82
	506	0 02		874	0 43
	507/1	0 20		340/1	0 41
	507/2	0 20		340/2	0 40
	508	0 15		875	0 40
	509	0 15		428	1 20
	510	0 15		899	2 00
	511	0 78		429	1 20
	512	0 45		427	1 20
	513/1	0 56		873	1 17
	513/2	0 20			-----
	514	0 17		Total . .	11 63
	515	0 35			-----
	516	0 52	OR-2	341	0 39
	517	0 44	RD. 245M.	342	0 12
	518	0 36		343	0 12
	519	0 15		344	0 12
	520	0 17		345	1 14
	521	0 17		346	0 04
	531	0 61		347	0 04
	532	0 51		348	0 13
	533	0 19		349	0 14
	534	0 21		350	1 20
	535	0 16		351	0 15
	536	0 49		352	0 30
	537	0 28		353	0 24
	608	0 98		354	0 02
	609	0 78		355	0 03
	610	0 21		356	0 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	357/1	0 20
	357/2	0 31
	358	0 45
	359	0 67
	360	0 41
	361	0 39
	362	0 40
	363	0 39
	365	0 40
	366	0 94
	367/1	0 40
	367/2	0 40
	368	0 30
	369	0 57
	370/1	0 36
	370/2	0 45
	370/3	0 60
	371	0 17
	372	0 16
	373	0 35
	374	0 18
	375	0 13
	871	0 22
	870	0 12
	378	0 20
	377	0 13
	376	0 26
	384	0 07
	382	0 04
	383	0 07
	381	0 10
	380	0 10
	379	0 12
	385	0 14
	386/1	0 27
	386/2	0 28
	386/3	0 28
	386/4	0 20
	393	0 35
	387/1	0 49
	387/2	0 20
	388	0 22
	389	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	390	0 66
	391	0 89
	419	0 24
	418	0 38
	417/1	0 53
	417/2	0 53
	416	0 06
	415	0 06
	414	0 06
	413	0 62
	410/1	0 00
	410/2	0 33
	409/1	0 25
	409/2	0 24
	408/1	0 75
	408/2	0 22
	412	0 60
	411	0 22
	407	0 34
	406	0 41
	392	2 08
	393	0 35
	422	0 02
	423	0 05
	424	0 05
	425	0 12
	426/1	0 62
	426/2/A	0 49
	426/2/B	0 32

	Total . .	28 54

	395	0 15
	394	0 34
	869	0 11
	396	0 31
	397	0 29
	398	0 36
	399	0 19
	859	0 22
	400	0 19
	401	0 85
	402	0 80

OR. 3
RD. 630 M.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	403	0 06		56	0 40
	404	0 95		61	0 20
	405	0 66		60	0 18
		-----		62	1 12
	Total . .	5 48		63	0 97
		-----		65/1	0 35
	Kindgipar			65/3	0 23
OR- 4	91	0 79		66/1	0 18
RD. 1120 M.	90	0 59		66/2	0 32
	89/1	0 32		67	0 81
	89/2	0 20		69	0 49
	88	0 58		68	0 45
	87	0 35		70	0 71
	86	0 21		50/1	0 60
	85/1	0 20		50/2	0 43
	85/2	0 20		64/1	0 54
	83/1	0 66		64/2	0 21
	83/2	0 65		64/3	0 20
	82	0 38			-----
	81	0 07		Total . .	12 57
	80	0 13			-----
	79	0 15	OR- 6	209/1	0 05
	78	1 06	RD. 1860 M.	47/1	0 29
	77	0 12		48	0 43
	76	0 15		42/1	0 39
	75	0 30		40/1	0 10
	74	0 63		39/2	0 20
	73	0 72		38	0 12
	72	0 66		37	0 81
	71	0 49		36	0 16
		-----		10	1 22
	Total . .	9 61		35	0 12
		-----			-----
OR- 5	51	0 22		Total . .	3 89
RD.1515 M.	52/1	0 91			-----
	52/2	0 75	OR- 7	29	0 15
	57/1	0 27	RD. 2030 M.	28	0 33
	57/2	0 27		27/1	0 26
	58	0 60		27/2	0 02
	59	0 37		27/3	0 02
	53	0 27		27/4	0 02
	54	0 30		30	0 38
	55	0 22		33	0 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	34	0 63
	32	1 68
	25/2/A	0 02
	25/2/B	0 02
	26	0 35
	20	0 50
	31	0 48
	24	0 09
	23	0 17
	22	0 28
	21	0 20
	19	0 14
	18	0 33
	17	0 28
	16	0 22
	1	0 06
	2	0 39
	674	0 12
	673	0 06
	672	0 07
	677	0 20
	15	1 97
	13	0 72
	14	0 17
	670	0 17
	671	0 51
	669	0 18
	668	0 18
	666	0 17
	667	0 26
	665	0 14
	664	0 46
	663	1 42
	4	0 27
	5	0 11
	6	0 17
	7	0 85
	8	0 91
	9	2 82
	11	0 04
	12	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	3/1	0 85
	3/2	0 48

	Total . .	20 76

OR- 8	518	0 08
RD. 2185 M.	519	0 05
	520	0 02
	521	0 07
	522	0 02
	517	0 02
	524	0 03
	523	0 03
	526	0 04
	527	0 02
	528	0 04
	676	0 12
	529/1	1 03
	530	0 28
	531	0 37
	532	0 53
	533	0 48
	562	0 50
	534	0 09
	561	0 10
	661	0 16
	535	0 52
	558	0 05
	559	0 15
	560	0 06
	537	0 10
	556	0 10
	555	0 10
	536	0 45
	662/1	0 50
	662/2	0 49
	340/1	0 45
	340/2	0 02
	340/3	0 01
	340/4	0 02
	375	0 65
	374	0 12
	376	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	377	0 16		299	0 25
	557	0 04		297	0 98
		-----		298	0 69
	Total . .	8 25		300	1 05
		-----		30/1	0 20
OL-1	391	0 03		301/2	0 52
RD. 2210 M.	388	0 14		301/3	0 52
	387	0 18		302/1	0 21
	389	0 31		302/2	0 34
	386	0 40		302/3/A	0 48
	390	0 15		302/3/B	0 20
	394	0 44		302/4	0 20
	396	0 26		313	1 46
	395	0 32		315	0 78
	384	0 12		321	0 32
	336	0 46		314	0 23
	385/1/A	0 46		320/1/A/1	1 03
	385/1/B	0 20		320/1/A/2	0 60
	385/2	0 21		320/1/A/3	0 40
	385/4	0 20		320/1/B	0 20
	339	0 58		320/2	0 60
	393	0 50		320/3	0 60
	392/1	0 46		320/4	0 60
	392/2	0 20		320/5	0 80
	337/1/A	0 86		322	1 03
	337/1/B	0 22			-----
	337/1/K	0 29		Total . .	28 41
	233	2 15			-----
	230/1	0 43	OL- 2	447/1	0 32
	230/2	0 21	RD. 2410 M.	447/2	0 20
	229	0 21		447/3	0 22
	308	1 17		398	0 80
	310	0 08		399	0 30
	319	0 28		400	0 30
	318	0 21		401/1	0 54
	311	0 68		401/2	0 46
	309	0 97		401/3	0 29
	317	0 07		402	0 53
	316	0 06		403	0 47
	312	0 06		404	0 20
	304	0 10		405	0 22
	303	0 24		334/1	0 40
	305	0 21		334/2	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	334/3	0 20
	333/1/1	0 40
	333/1/2	0 20
	333/1/3	0 40
	333/1/4	0 42
	333/2	0 20
	332/1	0 30
	332/2	0 20
	331/1	0 37
	331/2	1 80
	331/3	0 20
	330	0 50
	329	0 31
	328	0 11
	407	0 17
	406	0 23
	409	0 20
	410	0 20
	411	0 20
	412	0 33
	413	0 50
	414	1 57
	415	0 32
	416	0 32
	417	0 16
	418	0 06
	419	0 12
	445	0 41
	323/1	0 29
	323/2	0 32
	324/1	0 24
	324/2	0 30
	325	0 14
	326	0 25
	327	0 40
	335	0 20
	365	0 30
	408	0 46
	448/1	0 20
	448/2	0 20
	449	2 43
	453	0 57
	454	0 37

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	455	0 25
	456	0 46

	Total . .	23 37

OR- 9	574	2 12
RD. 2435 M.	516	5 17

	Total . .	7 29

OR- 10	514/1	0 31
RD. 2560 M.	514/2	0 32
	511	0 15
	512	0 16
	513	0 64
	576/1	0 60
	576/2	0 60
	510	0 35
	575/1	0 35
	575/2	0 35
	575/3	0 80
	575/4	0 80
	577	0 21
	573	0 08
	509	0 19
	572	0 15
	571	0 12
	570	0 31
	569	0 13
	568	0 11
	567	0 15
	566	0 17
	565	0 46
	564	0 42
	563/1	0 59
	563/2	0 31
	584	0 24
	583/1	0 57
	583/2	0 20
	585	0 80
	586	0 40
	553	0 28
	554	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	538	0 21		596/1	0 20
	557	0 04		596/2	0 20
	539	0 10		594	0 77
	540	0 20		595	0 17
	541	0 07		627	0 46
	549	0 19		626	0 20
	542	0 06		598	0 10
	543	0 07		599	0 19
	548	0 19		625	0 21
	547	0 20		624	0 20
	546	0 19		623	0 20
	544	0 22		600	0 26
	545	0 76		602	0 37
	587	0 21		603	0 61
	551	0 08		604	0 55
	552	0 09		605/1	0 43
	550	0 18		605/2	0 37
	589/1	0 20		605/3	0 20
	589/2	0 20		606	0 32
	588	0 40		607	0 67
	601	0 22		618	0 36
	583/1	0 57		619	0 08
	583/2	0 20		610	0 53
	507/1	0 65		609	0 23
	507/2	0 50		608	0 42
	507/2/1	0 30		611	0 43
	507/2/2	0 20		659	0 20
	507/3	0 50		658	0 30
	507/4	0 50		657	0 36
	507/5	0 50		656	0 40
	578	0 60		655	0 51
	579/1	0 23		654	0 24
	579/2	0 20		653	0 27
	580	0 22		508	0 43
	581	0 23		513	0 64
	582/1	0 51		597/1	0 42
	582/2	0 21		597/2	0 20
	593/1	0 63		612	0 06
	593/2/A	0 31			-----
	593/2/B	0 20		Total . .	37 04
	592	0 40			-----
	591	0 40	OL- 3	446	0 10
	590	0 57	RD. 2630 M.	444	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	441/1	0 43		506/3	0 20
	441/2	0 42		505/1	0 20
	443	1 11		505/2	0 25
	450	0 37		504/1	0 20
	451	0 48		504/2	0 20
	442	0 20		503	0 37
	440	0 12		426	0 36
	437	0 64		424/1	0 68
	439	0 11		424/2	0 34
	438	0 09		425	0 24
	436	0 15		477	0 16
	434	0 24		478	0 20
	433	0 18		480	0 27
	432	0 17		479	0 05
	435	0 03		482	0 28
	420	0 15		481	0 17
	421	0 07		485	0 42
	422	0 08		475/1	0 32
	423	0 09		475/2	0 32
		-----		475/3	0 21
	Total . .	5 25		467/1/A	0 58
		-----		467/1/K	0 24
Tail	457	0 32		467/1/B	0 40
RD. 3450 M.	452	0 46		467/2	0 26
	458	1 03		499	0 20
	459	0 42		500	0 48
	460	0 15		501	0 69
	465	0 29		502	1 64
	431	0 50		634	0 39
	461	0 18		633	0 37
	462	0 17		632	0 75
	463	0 15		635	0 21
	430	0 39		498/1	0 96
	464	0 18		498/2	0 20
	429	0 50		497	0 29
	428	0 24		496/1	0 27
	466/1	0 70		496/2	0 25
	466/2	0 20		636	0 54
	466/3	0 21		495	0 75
	427	0 40		494	0 52
	428	0 24		493	0 57
	506/1	0 61		468	0 20
	506/2	0 30		474	0 13

VILLAGEWISE ABSTRACT		
Sr.No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Goratha	112 00
2	Kindgipar	196 39
Total Area of W.U.A . .		308 39

RAJIV GOSAI KUREKAR,
 Executive Engineer,
 Bagh Itiyadoh Irrigation Division,
 Gondia : Gondia.

Dated the 13th June, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक-१०४६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव : जलजिवन पाणी वापर संस्था, तिरखेडी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २१३.०९ हे. आर.

विमोचक सव्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर.

तिरखेडी

उजवा मुख्य कालवा ५३९ १ ००
डि. ओ. २६५ ५४० ० ४७
सा.क्र. ७९५० मी. ५४१ ० ०४
५४२ ० ४०

५४३/१ १ २२
५४३/२ १ ६७
५५२ ० २३
५५३ ० ३२
५५८ ० ०६
५६३ ० १५
५६४ ० ०५
५६५ ० ०४
५६६ ० ६०
५६७ ० ३०
५६८/१ ० २४
५६८/२ ० २७
५६८/३ ० २०
५६९ ० ३०
५७० ० ०३
५७१ ० १२
५७२ ० ०९
५७३ ० १६
५७४ ० ९९
५७५ ० ५२
५७६ ० ३१
५७७ ० ५९
५७८ ० २८
५७९ ० २८
५८० ० ४५
५८१ ० ४५
५८२ ० ४०
५८३ ० ९६
५८४ ० ६६
५८५ १ २१
५८६ १ ६२
५८९/१ ० ७९
५८९/२ ० २१
५९०/१ ० ३२
५९०/२ ० २०
५९१ ० ३४
५९२ ० ८०
५९३/१ ० ०७
५९३/२ ० ३४
५९३/३ ० २४
५९४ ० १८
५९५ ० २७
५९६ ० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९७	० ०५		६४७	० ८५
	५९८	० ०२		१०९२	० ०३
	५९९	० १२		१०९३	० ०३
	६००	० ०२		५४६/१	० ६४
	६०१	० ०४		५४६/२	० ६४
	६०२	० २०		५४६/३	० ६१
	६०३	० ०७			
	६०४	० २०		एकूण . .	३३ २१
	६०५	० ०७			
	६०६	० २८	तिरखेडी लघुकालवा १	९७७	१ १३
	६०७	० ०८	ओ. आर. १	९७६	० ३७
	६०८	० १०	सा.क्र. ४९० मी.	९७०	० १२
	६०९	० ३८		९७५	० ६१
	६१०	० ०९		९७४/१	० २९
	६११	० १६		९७४/२	० ५७
	६१२	० २१		९७४/३	० ४०
	६१३	० ४०		९७४/४	० ५९
	६१४	० ३७		९७४/५	० २०
	६१५	० २८		९७४/६	० ४०
	६२२	० १२		९७४/७	० ३२
	६२३	० ३८		११३१/१	० ३८
	६२७	० ५७		११३१/२	० २३
	६२८/१	० २९		११३१/३	० २८
	६२८/२	० ३०		११३१/४	० २२
	६२८/३	० ३०		११३१/५	० ५८
	६२९	० ०४		११३०/१	१ ०१
	६३०	० ०४		११३०/२	० ४७
	६३१	० ४२		११३०/३	० २१
	६३२	० २८		९७३/१	१ ५२
	६३३	० १९		९७३/२	० २३
	६३४	० २८		९७२	१ ७१
	६३५	० २४		११३९/१	० ८७
	६३६	० १६		११३९/२	० ८४
	६३७	० ०८		११२८/१	१ ३३
	६३८	० २०		११२८/२	० ३५
	६३९	० २०		११२८/३	० २७
	६४०	० १६		९५८/१	० ५७
	६४१	० १३		९५८/२	० ६२
	६४२	० ८०		९५८/३	० २४
	६४३	० ६२		११०८	० ५५
	६४४	० ६९		९५९	१ ०४
	६४५	० ०४		९६०	० ३६
	६४६	० २५		११०७	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०९४	० ४०		७५२	० ३१
	९६१	१ ०२		१०९१/१	० २६
	१०९५	१ ७९		१०९१/२	० १३
	११२९	१ ६७		६२५/१	० ३६
	९६२	०१९		६२५/२	० ३३
	९६३	० १२		६२५/३	० २०
				६२६	१ ०१
	एकूण . .	२४ २७		६२४	० ४०
				६१९	० २०
ओ. एल. १	७२३	० ९७		६२०	० ३०
सा.क्र. ६४० मी.	७२४/१	० ५८		६२१	० ३०
	७२४/२	० ४०		६१८	० २४
	७२४/३	० २९		६१७	० ४२
	७२४/४	० ४४		६१६	० २८
	७२४/५	० १५		७५४/१	० ६६
	११३८/१/अ	० २४		७५४/२	० २७
	११३८/१/ब	० २३		१११८	० ०६
	११३८/२	० ०९		७५५	० १७
	११३८/३	० ०८			
	११३८/४	० ५५		एकूण . .	२० ७६
	११३८/५	० २९			
	११३८/६	० ३९	ओ. आर. २	१०८८	० १३
	७३१	० २८	सा.क्र. ७६० मी.	८४१	१ १०
	७३२	० ८१		८४२	० ९२
	७३३	० ४६		८४०	० ३६
	७३४	० ४५		८३९	१ २२
	७३५	० ३१		८३८/१	० ४२
	७३६	० ३४		८३८/२	० १२
	७३७	० ४०		८३८/३	० ४२
	७३८	० ६९		८३७	० ४९
	७३९	० २७		८३६	० ४१
	७४०	० ९७		८३४	० ४६
	७४१/१	१ ४६		८३५	० ४०
	७४१/२	० २०		८३३	० ७६
	७४२	१ १६		८३२	० ५६
	७४३	० ५७		९२४	० ३२
	७४५	० २२		९२९	० ६१
	७४६	० १६		९३०	० २०
	७४७	० ३४		९३१/१	० ५९
	७४८	० २०		९३१/२	० २६
	७४९	० २२		९३२	० ७५
	७५०	० ३२		९३३	० ४२
	७५१	० ३३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९३४/१	१ ०६		८१६	० ३०
	९३४/२	१ ५८		८१७	० ०८
	९३५	० २३		८१८	० १३
	९३६	० ३२		८१९/१	० २०
	९३७	० ०४		८१९/२	० २०
	९३८	० ६५		८२०	० ५५
	९३९	० २५		८२१/१	० ४३
	९४०	० ४०		८२१/२	० २०
	९४१	० ५२		८२१/३	० २३
	९४२	० ४९		८२२	० ९०
	९४३	० ३८		८२३	० ४०
	९४४	० २०		८२४	० २८
	९४५	० ४७		८२५	० ६०
	९४६	० ४०		८२६	० २४
	९४७	० ५४		८२७	० २५
	९४८	० ०९		८२८	० २९
	९४९	० १०		८२९	० २२
	९५०	० ३२		८३०	० २४
	९५१	० १५		८३१	० ३४
	९५२	१ २४		७५८/१	० २०
	९५३	१ २६		७५८/२	० २०
	९५४	० ७६		७५९/१	४ ४४
	९५५	० ०५		७५९/२	१ २०
	९५६	० ९०		७५९/३	० २४
	९५७	० ८३		७६०/१	० ८०
	१०८७	० २०		७६०/२	० ४०
				७६०/३	० ४०
	एकूण . .	२४ ३५		७६१	० ३७
				७६२	० ४०
				७६३	० ५०
पुच्छ	८०२	० २५		७६५/१	० १०
सा.क्र. ११९० मी.	८०३	० ३०		७६५/२	० ०९
	८०६	१ ४५		७६६	० १५
	८०७	० ५६		७६७/१	० ५२
	८०८	० १२		७६७/२/अ	० ३०
	८०९/१	० २२		७६७/२/ब	० ३०
	८०९/२	० २२		७६७/३	० १५
	८१०	० ५६		७६७/४	० १०
	८११	० २८		७६७/५	० ४०
	८१२	० ५६		७६७/६	० ६५
	८१३	० ५९		७६८	० १६
	८१४	० २०		७६९/१	० ७२
	८१५	० १२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६९/२	० ४०	तिरखेडी लघुकालवा २	९८१/१	० २२
	७६९/३	० ९३	ओ. एल. १	९८१/२	० ०४
	७६९/४	० ७२	सा.क्र. २२० मी.	९८१/३	० २२
	७७०	० ४२		९८२	० ६४
	७७१	० १२		९८३	१ ४०
	७७२	० ३१		९८८	० ४५
	७७३	० ३१		९८७	० ४६
	७७४	० ६२		९८९	० ५२
	७७५	० ४२		९९०	० ३६
	७७६	० ४८		११०४	० ४०
	७७७	० २१		११०५	० ९८
	७७८/१	० ४३		११०६	० ९९
	७७८/२	० १४		११२७	० ४०
	७७९	० २८		९८४	० ४७
	७८०	० ७०		९८६	१ ५४
	७८१	१ २१		११०२	० ३८
	७८२	० २३		९०१	० ०९
	७८३	० ०८		९०२	० १४
	७८४	० ०५		९०३	० ३०
	७८५	० ०४		९०४	० ४०
	७८६	० ०८		९०५	० ५९
	७८७	० १६		९०६/१	० ७०
	७८८	० ०४		९०६/२	० ८२
	७८९	१ ६२		९०७	० ८७
	७९०/१	० ६६		९०८	० ८०
	७९०/२	० ५२		९०९	० १०
	७९२/१	० ३१		९१०	० १५
	७९२/२	० २८		९११	० १४
	७९२/३	० ३०		९१२	० २०
	७९३/१	० ४६		९१३	० ८८
	७९३/२	० १८		९१४/१	० ३५
	७९४/१	० ०९		९१४/२	० २१
	७९४/२	० १८		९१५	० २२
	७९५	० ३८		९१६	० ९२
	७९६	० १४		१०९७	० २९
	७९७	० १२		११०३	० ३४
	७९८	० १९		१०९७	० २९
	७९९	० १५		११४०	० ०९
	८००	० ३२		११४१	० ०९
				९६४	० ६०
				९६५	० १६
				९६६	० ५५
	एकूण . .	३८ ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९६७	० ८१		१०२०/२	० २०
	९६८	० ७४		१००१	१ ५४
	९६९	० ०४		१००२	० १४
	८९५	० १४		१००३	० ६४
	८९६	० ३४		१००४	० ५२
	८९७	० २६		१००५	० २१
	८९८	० ५९		१००६	० २६
	८९९	० ४९		१००७	० ९२
	९००	० २०		१००८	० ३१
	९७१	० ९२		११४२	० ३२
	९७०	० १२		११४३	० ३२
				१००९	० ६५
	एकूण . .	२४ ४१		१०१०/१	० २४
				१०१०/२	० २४
ओ. आर. १	१०४२	० १५		१०११	० २६
सा.क्र. ४०० मी.	१०४४	० २०		१०१९	० ४४
	१०४५	० १६		१०९८	० ६१
	१०४६	० २०		९९५	० ६३
	१०८६	० १५		९९६	१ १६
	१०३०	० ५३		९९७/१	० ३५
	१०३१	० २१		९९७/२	० २०
	१०३२	० २०			
	१०३३/१	० २९		एकूण . .	१५ ७२
	१०३३/२	० २०			
	१०३४	० ०९	पुच्छ	८८१/१	० २४
	१०३५	० ०६	सा.क्र. ८८० मी.	८८१/२	० ४०
	१०३६	० ०६		८८२	१ ६५
	१०३७	० ०९		८८३/१	० ६०
	१०३८	० १०		८८३/२	० २०
	१०३९	० १०		८८४	० ७९
	१०४०	० ०३		८८५	० ४४
	१०४१	० ०६		८८६	० ०६
	१०२८	० ०५		८८७	० २४
	१०२७	० ०७		८८८	० ३४
	१०२५	० १३		८८९	० ०८
	१०२६	० ४५		८९०	० १६
	१०२४	० २९		८९१	० ३२
	१०२२	० ०९		८९२	० ३४
	१०२३	० १०		८९३	० ३०
	१०२९	० ३७		८९४	० ३२
	१०२१	० ६९		९९९	० १८
	१०२०/१	० ४४		९९३	० ४७

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		तिरखेडी लघुकालवा २	
६ ओ. एल. १	सा. क्र. २२० मी.		२४ ४१
७ ओ. आर. १	सा. क्र. ४०० मी.		१५ ७२
८ पुच्छ	सा. क्र. ८८० मी.		३१ ७९
		एकूण . .	७१ ९२
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२१३ ०९

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	तिरखेडी	२१३ ०९
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .
		२१३ ०९

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ जून, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.-1046-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices,

Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Bagh Project.

Name of WUAs—Jaljeewan Water User Association, Tirkhedi

Total Area of WUA 213 09 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Tirkhedi
Right Main Canal	539	1 00
D. O. 265	540	0 47
R. D. 7950 M.	541	0 04
	542	0 40
	543/1	1 22
	543/2	1 67
	552	0 23
	553	0 32
	558	0 06
	563	0 15
	564	0 05
	565	0 04
	566	0 60
	567	0 30
	568/1	0 24
	568/2	0 27
	568/3	0 20
	569	0 30
	570	0 03
	571	0 12
	572	0 09
	573	0 16
	574	0 99
	575	0 52

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	576	0 31
	577	0 59
	578	0 28
	579	0 28
	580	0 45
	581	0 45
	582	0 40
	583	0 96
	584	0 66
	585	1 21
	586	1 62
	589/1	0 79
	589/2	0 21
	590/1	0 32
	590/2	0 20
	591	0 34
	592	0 80
	593/1	0 07
	593/2	0 34
	593/3	0 24
	594	0 18
	595	0 27
	596	0 05
	597	0 05
	598	0 02
	599	0 12
	600	0 02
	601	0 04
	602	0 20
	603	0 07
	604	0 20
	605	0 07
	606	0 28
	607	0 08
	608	0 10
	609	0 38
	610	0 09
	611	0 16
	612	0 21
	613	0 40
	614	0 37
	615	0 28
	622	0 12
	623	0 38
	627	0 57
	628/1	0 29
	628/2	0 30
	628/3	0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	629	0 04
	630	0 04
	631	0 42
	632	0 28
	633	0 19
	634	0 28
	635	0 24
	636	0 16
	637	0 08
	638	0 20
	639	0 20
	640	0 16
	641	0 13
	642	0 80
	643	0 62
	644	0 69
	645	0 04
	646	0 25
	647	0 85
	1092	0 03
	1093	0 03
	546/1	0 64
	546/2	0 64
	546/3	0 61
	Total . .	33 21

	Tirkhedi Minor 1	977 1 13
	O. R. 1	976 0 37
	R. D. 490 M.	970 0 12
		975 0 61
		974/1 0 29
		974/2 0 57
		974/3 0 40
		974/4 0 59
		974/5 0 20
		974/6 0 40
		974/7 0 32
		1131/1 0 38
		1131/2 0 23
		1131/3 0 28
		1131/4 0 22
		1131/5 0 58
		1130/1 1 01
		1130/2 0 47
		1130/3 0 21
		973/1 1 52
		973/2 0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	972	1 71		743	0 57
	1139/1	0 87		745	0 22
	1139/2	0 84		746	0 16
	1128/1	1 33		747	0 34
	1128/2	0 35		748	0 20
	1128/3	0 27		749	0 22
	958/1	0 57		750	0 32
	958/2	0 62		751	0 33
	958/3	0 24		752	0 31
	1108	0 55		1091/1	0 26
	959	1 04		1091/2	0 13
	960	0 36		625/1	0 36
	1107	0 20		625/2	0 33
	1094	0 40		625/3	0 20
	961	1 02		626	1 01
	1095	1 79		624	0 40
	1129	1 67		619	0 20
	962	0 19		620	0 30
	963	0 12		621	0 30
		-----		618	0 24
	Total . .	24 27		617	0 42
		-----		616	0 28
O. L. 1	723	0 97		754/1	0 66
R. D. 640 M.	724/1	0 58		754/2	0 27
	724/2	0 40		1118	0 06
	724/3	0 29		755	0 17
	724/4	0 44			-----
	724/5	0 15		Total . .	20 76
	1138/1/A	0 24			-----
	1138/1/B	0 23	O. R. 2	1088	0 13
	1138/2	0 09	R. D. 760 M.	841	1 10
	1138/3	0 08		842	0 92
	1138/4	0 55		840	0 36
	1138/5	0 29		839	1 22
	1138/6	0 39		838/1	0 42
	731	0 28		838/2	0 12
	732	0 81		838/3	0 42
	733	0 46		837	0 49
	734	0 45		836	0 41
	735	0 31		834	0 46
	736	0 34		835	0 40
	737	0 40		833	0 76
	738	0 69		832	0 56
	739	0 27		924	0 32
	740	0 97		929	0 61
	741/1	1 46		930	0 20
	741/2	0 20		931/1	0 59
	742	1 16		931/2	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	932	0 75		819/1	0 20
	933	0 42		819/2	0 20
	934/1	1 06		820	0 55
	934/2	1 58		821/1	0 43
	935	0 23		821/2	0 20
	936	0 32		821/3	0 23
	937	0 04		822	0 90
	938	0 65		823	0 40
	939	0 25		824	0 28
	940	0 40		825	0 60
	941	0 52		826	0 24
	942	0 49		827	0 25
	943	0 38		828	0 29
	944	0 20		829	0 22
	945	0 47		830	0 24
	946	0 40		831	0 34
	947	0 54		758/1	0 20
	948	0 09		758/2	0 20
	949	0 10		759/1	4 44
	950	0 32		759/2	1 20
	951	0 15		759/3	0 24
	952	1 24		760/1	0 80
	953	1 26		760/2	0 40
	954	0 76		760/3	0 40
	955	0 05		761	0 37
	956	0 90		762	0 40
	957	0 83		763	0 50
	1087	0 20		765/1	0 10
		-----		765/2	0 09
	Total . .	24 35		766	0 15
		-----		767/1	0 52
Tail	802	0 25		767/2/A	0 30
R. D. 1190 M.	803	0 30		767/2/B	0 30
	806	1 45		767/3	0 15
	807	0 56		767/4	0 10
	808	0 12		767/5	0 40
	809/1	0 22		767/6	0 65
	809/2	0 22		768	0 16
	810	0 56		769/1	0 72
	811	0 28		769/2	0 40
	812	0 56		769/3	0 93
	813	0 59		769/4	0 72
	814	0 20		770	0 42
	815	0 12		771	0 12
	816	0 30		772	0 31
	817	0 08		773	0 31
	818	0 13		774	0 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	775	0 42		986	1 54
	776	0 48		1102	0 38
	777	0 21		901	0 09
	778/1	0 43		902	0 14
	778/2	0 14		903	0 30
	779	0 28		904	0 40
	780	0 70		905	0 59
	781	1 21		906/1	0 70
	782	0 23		906/2	0 82
	783	0 08		907	0 87
	784	0 05		908	0 80
	785	0 04		909	0 10
	786	0 08		910	0 15
	787	0 16		911	0 14
	788	0 04		912	0 20
	789	1 62		913	0 88
	790/1	0 66		914/1	0 35
	790/2	0 52		914/2	0 21
	792/1	0 31		915	0 22
	792/2	0 28		916	0 92
	792/3	0 30		1097	0 29
	793/1	0 46		1103	0 34
	793/2	0 18		1097	0 29
	794/1	0 09		1140	0 09
	794/2	0 18		1141	0 09
	795	0 38		964	0 60
	796	0 14		965	0 16
	797	0 12		966	0 55
	798	0 19		967	0 81
	799	0 15		968	0 74
	800	0 32		969	0 04
		-----		895	0 14
	Total . .	38 58		896	0 34
		-----		897	0 26
Tirkhedi Minor 2	981/1	0 22		898	0 59
O. L. 1	981/2	0 04		899	0 49
R. D. 220 M.	981/3	0 22		900	0 20
	982	0 64		971	0 92
	983	1 40		970	0 12
	988	0 45			-----
	987	0 46		Total . .	24 41
	989	0 52			-----
	990	0 36	O. R. 1	1042	0 15
	1104	0 40	R. D. 400 M.	1044	0 20
	1105	0 98		1045	0 16
	1106	0 99		1046	0 20
	1127	0 40		1086	0 15
	984	0 47			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	1030	0 53
	1031	0 21
	1032	0 20
	1033/1	0 29
	1033/2	0 20
	1034	0 09
	1035	0 06
	1036	0 06
	1037	0 09
	1038	0 10
	1039	0 10
	1040	0 03
	1041	0 06
	1028	0 05
	1027	0 07
	1025	0 13
	1026	0 45
	1024	0 29
	1022	0 09
	1023	0 10
	1029	0 37
	1021	0 69
	1020/1	0 44
	1020/2	0 20
	1001	1 54
	1002	0 14
	1003	0 64
	1004	0 52
	1005	0 21
	1006	0 26
	1007	0 92
	1008	0 31
	1142	0 32
	1143	0 32
	1009	0 65
	1010/1	0 24
	1010/2	0 24
	1011	0 26
	1019	0 44
	1098	0 61
	995	0 63
	996	1 16
	997/1	0 35
	997/2	0 20

	Total . .	15 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
Tail	881/1	0 24
R. D. 880 M.	881/2	0 40
	882	1 65
	883/1	0 60
	883/2	0 20
	884	0 79
	885	0 44
	886	0 06
	887	0 24
	888	0 34
	889	0 08
	890	0 16
	891	0 32
	892	0 34
	893	0 30
	894	0 32
	999	0 18
	993	0 47
	870/1	1 02
	870/2	0 22
	870/3	0 21
	871	1 21
	872	0 40
	873	0 55
	874	0 68
	875	0 82
	876	0 07
	877	0 16
	878/1	0 34
	878/2	0 24
	878/3	0 04
	879	0 36
	880	0 75
	1096	0 55
	925	0 05
	926	0 14
	927	0 28
	928	0 20
	917/1	0 39
	917/2	0 33
	918	0 65

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H.A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	RD M (3)	CCA (4) H.A.
919	0 67					
920	0 14				Right Main Canal	
921	0 06		1	D. O. -265	RD- 7950 M.	33 21
922	0 03					-----
923	0 02				Total :	33 21
998	0 20					-----
805/1	0 20				Tirkhedi Minor 1	
805/2	0 61		2	O. R. - 1	R. D. - 490 M.	24 27
843	0 12		3	O. L. - 1	R. D. - 640 M.	20 76
844	0 66		4	O. R. - 2	R. D. - 760 M.	24 35
845	0:47		5	Tail	R. D. - 1190 M.	38 58
846	0 18					-----
847	0 20				Total . .	107 96
848	0 49					-----
849	0 28					
850	0 42				Tirkhedi Minor 2	
851	0 22		6	O. L. - 1	R. D. - 220 M.	24 41
852	0 30		7	O. R. - 1	R. D. - 400 M.	15 72
853	0 36		8	Tail	R. D. - 880 M.	31 79
854	0 30					-----
855	0 78				Total . .	71 92
856	0 86					-----
857	0 76				Total Area of WUA . .	213 09
858	0 20					-----
859	0 67					
860	0 50					
862	0 50				VILLAGEWISE ABSTRACT	
863	0 70		Sr.No.	Village	CCA	
864	0 78		(1)	(2)	(3)	
865	0 55				H.A.	
866	0 55		1	Tirkhedi		213 09
867	0 56					-----
868	0 40				Total Area of W.U.A . .	213 09
869	0 61					-----
1090	0 33					
1089	0 32					

	Total . .	31 79				

Total Area of WUA . .		213 09				

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 13th June, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		८४०	० ४४
क्रमांक-१०४६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		८४१	० ३१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		८४२	० ३८
		८४३	० ५१
		८४४	० २०
		८४५	० १६
		८६१	० १०
		८६२	० १२
		८६३	० १३
		८६४	० ४५
		८६५	० १०
		८६६	० १२
		८६७	० ३४
		८६८	० २०
		८६९	० २०
		८७०	० ०४
		८७१	० १०
		८७२	० ३५
		८७३	० ३३
		८७४	० ३०
		८७५	० ४७
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		एकूण . .	७ ००
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.	ओ. एल. २	८७६	० ०९
	सा. क्र. ९० मी.	८७७	० १५
		८७८	० ११
		८७९	० २२
		८८०	० १२
		८८१	० १७
		८८२	० १८
		८८४	० ४५
		८८५	० ४०
		८८६	० ४३
		८८७	१ ०३
		८८८	१ ४५
		८८९	० २५
		८९१	० २९
		८९२	० २८
		८९३	० ७०
		८९४	० १२
		८९५	० ०७
		८९६	० २८
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—श्री. गणेश पाणी वापर संस्था, नवरगांव कला			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—७४०.६६ हे. आर			
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		मोरवाही	
ईरी लघुकालवा	८३४	० १३	
ओ. एल. १	८३६	० ०६	
सा. क्र. ३० मी.	८३७	०३८	
	८३८	० २८	
	८३९	० ८०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८९७	० ३६		९४२	० ३६
	८९८	० १६		९४३	० ७०
	८९९	० १६		९४४	० २५
	९००	० ०७		९४५	० ०५
	९०१	० १६		९४६	० २१
	९०२	० ४८		९४७	० १६
	९०४/१	० ३२		९४८	० २१
	९०४/२	० २२		९४९	० १०
	९०५	० ३८		९५०	० १२
	९०६/१	० २४		१०२४	० २३
	९०६/२	० २४		१०२५	० १५
	९०७	० २४			
	९०९	० २४		एकूण . .	२७ ०७
	९१०	१ ४४			
	९१२	० २६	ओ. एल. ३	१४	१ ५०
	९१३	१ १९	सा. क्र. ९०० मी.	१५	० ७०
	९१४/१	० २५		१६	१ २३
	९१४/२	० २५		१७	१ ००
	९१५	० ३३		१८	० ४७
	९१६	० ४८		१९	० २५
	९१७	० २०		२०	० २५
	९१८/१	० ६१		२१	० ४१
	९१८/२	० २०		२२	० १६
	९१९	० ७९		२३	० १४
	९२०	० २६		२४/१	० ३९
	९२१	० ८०		२४/२	० २९
	९२२	० २०		२४/३	० ५५
	९२३	० ४४		२४/४	० ५५
	९२४	० ३८		२५	० ५२
	९२७	० ३३		२६	० २०
	९२९	१ ००		२७	० ०३
	९३०	० २७		२८	० ४५
	९३१	० ३४		२९	० ५६
	९३२	० १६		३०	० ४६
	९३३	० १८		३१	० ४६
	९३५	० २२		३२	० ५२
	९३६	० ३९		३३/१	० ६०
	९३७	० ३४		३३/२	० २०
	९३८	० ३४		३४	० ४३
	९३९	० २८		३५	० २१
	९४०	१ ४०		३६	० ३०
	९४१	१ १४		३७	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८	० ७३		७३/५	० २८
	३९	० २०		७४	० ३४
	४०	० ८१		७५	० १७
	४१/१	० ४१		७६	० ११
	४१/२	० ४०		७७	० ०२
	४२	० ७७		७८	० ३६
	४३/१	० ८४		७९	० २०
	४३/२	० ४०		८०	० ३३
	४३/३	० २०		८१	० १७
	९३४	० ५०		८२	० ३८
				८३	० ३२
	एकूण . .	१८ ६१		८४/१/अ	० ३८
				८४/१/ब	० ३८
	ईसी			८४/२	० ४१
ओ. एल. ३	५८	० १९		८४/३	० २९
सा.क्र. ९०० मी.	५९/१	० ६८		८४/४	० ३४
	५९/२	० २०		८४/५	० ४२
	६०	० २०		८५	० ०६
	६१/१/अ	० ३७		८६	० ०५
	६१/१/क	० २३		८७	० ३८
	६१/१/ब	० २०		८८/१	० ४०
	६१/२	० २०		८८/२	० ८०
	६१/३	० २०		८९	० २४
	६२	० ७४		९०/१	० २६
	६३/१	० ३२		९०/२	० २०
	६३/२	० २०		९०/३	० ३८
	६३/३	० २०		९१	० २०
	६४	० १६		९२	० ३९
	६५/१	० ११		९३	० १५
	६५/२	० २५		९४	० ०६
	६५/३	० ४६		९५/१	० १९
	६६	० २०		९५/२	० २०
	६७	० २८		९६	० २१
	६८	० १२		९७	० २७
	६९	० ०७		९८	० २०
	७०	० ०७		९९	० ४१
	७१	० २४		१००	० १९
	७२	० ४४		१०१	० ७२
	७३/१	० ४१			
	७३/२	० २२		एकूण . .	१८ ३०
	७३/३	० २२			
	७३/४	० २६		एकूण . .	३६ ९१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. ४	३४	० ५२		१०८/२	० २७
सा.क्र. १५९० मी.	३५	१ ३३		१०९/१	२ ०४
	३६	० २५		१०९/२	० १७
	३७	० १६		११०	० २२
	३८	० ३२		१११	० २५
	३९/१/अ	० ९९		११२	० ३८
	३९/१/ब	० २०		११३	० ६१
	३९/२	० २०		११५	० २६
	४०	१ १८		११६	१ ०१
	४१	० १३			
	४२	० ४४		एकूण . .	२५ १७
	४३	० २९			
	४४	० ६२	ओ. एल. ५	२४/१	० ५८
	४५	० ३२	सा.क्र. २४०० मी.	२४/२	० २६
	४६	० २०		२५	० ८९
	४७	० ४२		२६	० २४
	४८/१	० ६४		२७	० ०८
	४८/२	० २४		२८	० ३४
	४९	० १३		२९	० १२
	५०	० ४०		३०	० ०४
	५१	० ४०		३१	० ३५
	५२	० ३४		३२	० २९
	५३	० ५९		३३	० ०४
	५४	० ६६		११७	१ ०६
	५५	० ५८		११८	० ९८
	५६/१	० ८०		११९	० ३५
	५६/२	० ८०		१२०	० ६३
	५७/१	१ १३		१२१	० ०७
	५७/२	१ ०७		१२२	० ०४
	१०२	० १८		१२३	० १९
	१०३/१	० ३१		१२४	० १४
	१०३/२	० ५७		१२५	० १४
	१०४	० ३०		१२६	१ १२
	१०५/१	० ३९		१२७	१ ०४
	१०५/२	० २४		१२८	१ ३५
	१०५/३	० ३१		१२९	० २६
	१०६/१	० ३७		१३०	१ ४५
	१०६/२	० २०		१३१	१ ५०
	१०७/१	० ४४		१३२/१	० ४३
	१०७/२	० ३६		१३२/२	० ४३
	१०७/३	० २९		१३३/१	० २०
	१०८/१	० ६५		१३३/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३४	० २५		१८७/२	० २५
	१३५	० २७		१८८	० २६
	१३६	० ३५		१८९	१ ३०
	१३७	० ०६		१९०	० ३५
	१३८	० १२		१९१	० १८
	१३९	० १२		१९२	० ८२
	१४०	० १२		१९३	० १४
	१४१	१ १०		१९४	० ११
	१४२	० ७०		१९५	० ११
	१४३	० ५०		१९६	० १२
	१४४	० ९५		१९७	० ११
	१६३	१ २४		१९८/१	० ४४
	१६४	१ ०२		१९८/२	१ ०१
	१६५/१	० ५८		१९९	० २८
	१६५/२	० ४८		२००	० २४
				२०१	० ०९
	एकूण . .	२२ ६७		२०२	० ३९
				२०३	० ३८
ओ. एल. ६	१६६	० १३		२०४	० २६
सा.क्र. २७०० मी.	१६७	१ ११		२०५	० २४
	१६८/१	० २३		२०६	० २५
	१६८/२	० ३२		२०७	० ३१
	१६९	० ४४		२०८/१	० ४६
	१७०	० १०		२०८/२	० २५
	१७१	० ०५		२०८/३	० २०
	१७२	० २३		२०९	० ६०
	१७३	० ०४		२१०/१	० ३६
	१७४	० ०५		२१०/२	० ३६
	१७५	० ०७		२१०/३	० ३६
	१७६	० ०७		२११/१	० ९८
	१७७	० ४०		२११/२	० २२
	१७८	० १७		२११/३	० ४०
	१७९	० ३०		२१२	० २५
	१८०	० ५९		२१३	० २७
	१८१	० १७		२१४/१	० ३२
	१८२	० ३०		२१४/२	० १९
	१८३/१	० १६		२१५/१	० ४२
	१८३/२	० २०		२१५/२	० २०
	१८४	० १६		२१६	० ०९
	१८५	० ३१		२१७	० २२
	१८६	० ३१		२१८	० १८
	१८७/१	० २१		२१९	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२०	० १४		२५८	० १५
	२२१	० २०		२५९	० ३२
	२२२	० २०		२६०	० ५३
	२२३	० २०		२८४	० ३३
	२२४	० ४०		२८५	० २२
	२२५	० २०		२८६	० २५
	२२६	० २६		२८७	० १५
	२२७	१ ७१		२८८	० १६
	२२८/१	० ४०		२८९	० १८
	२२८/२	० २८		२९०	० १८
	२२९/१	० ७६		२९१	० १७
	२२९/२	० ३६		२९२	० १२
	२३०	० २४		२९३	० २५
	२३१	० २४		२९४	० २१
	२३२/१	० २२		२९५	० १८
	२३२/२	० २०		२९६	० २१
	२३३	० ०९		२९७	० २३
	२३७/१	० ०२		२९८	० २९
	२३७/२	१ ११		२९९	० ४५
	२३७/३	० २०		३००	० ०६
	२३८/१	० ३१		३०१	० ०८
	२३८/२	० २०		३०२	० ०६
	२३९	० ४४		३०३	० १७
	२४०	० २९		३०४	० २१
	२४१	० ३८			
	२४२	० ४६		एकूण . .	४० ६७
	२४३	० १७			
	२४४	० ६९	ओ. एल. ७	२३४	० ५६
	२४५	० ३०	सा.क्र. २७६० मी.	२३५	० ६०
	२४६	० ५८		२३६/१	० ५७
	२४७	१ २६		२३६/२	० २१
	२४८	० १०		२३६/३	० ३१
	२४९	० १०		२६१	० २९
	२५०	० २३		२६२	१ ६०
	२५१	० १८		२६३	० ३२
	२५२	० १८		२६४	० ३२
	२५३	० २४		२६५	० २६
	२५४	० १४		२६६	० ०५
	२५५/१	० ६५		२६७	० ०३
	२५५/२	० ३३		२६८	० ५५
	२५६	० १४		२६९	० ४०
	२५७	० २८		२७०	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७१	० १८		३२९/२	० २०
	२७२	० ३७		३३०	० ०८
	२७३	० ३६		३३१	० २०
	२७४	० ४५		३३२	० २०
	२७५	० २२		३३३	० ४९
	२७६	० १४		३३४	० ५४
	२७७	० ९०		३३५/१	० १४
	२७८	० ०५		३३५/२	० १६
	२७९	० ३२		३३५/३	० २०
	२८०	० ३९		३३६	० ५६
	२८१/१	० ४६		३३७/१	० २१
	२८१/२	० ४०		३३७/२	० ४०
	२८२	० ६९		३३८/१	० ४७
	२८३	० ३६		३३८/२	० ४०
	३०७	० २९		३३८/३	० ४०
	३०८	० ३३		३३९	० ३५
	३०९	० १०		३४०	० ३५
	३१०	० ४३		३४१	० १७
	३११	० ३५		३४२	० २०
	३१२	० ६०		३४३	० २४
	३१३/१	० २१		३५७/१	० २५
	३१३/२	० २०		३५७/२	० २०
	३१३/३	० ३३		३५८	० ११
	३१४	० ४२		३५९	० १५
	३१५	० १८		३६०	० १३
	३१६	० १८		३६१	१ ००
	३१७/१	० २५		३६२/१	० ४१
	३१७/२	० २०		३६२/२	० २०
	३१८	० ५२		३६३	० १५
	३०५	० ३०		३६४	० १८
	३०६	१ ११			
	३१९	० ४५		एकूण . .	२९ ८०
	३२०	० ४७			
	३२१	० ०६	ओ. एल. ८	३६६	० २०
	३२२	० ०७	सा.क्र. ३००० मी.	३६७/१	० ४४
	३२३	० २६		३६७/२	० २१
	३२४	० ०६		३६७/३	० २१
	३२५	० २४		३६७/४	० २४
	३२६	० ५१		३६७/५	० २६
	३२७	० ९७		३६८	० २८
	३२८	० ३०		३६९	० ५७
	३२९/१	० ११		३७०	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७१	० ३८		४४३	० १७
	३७२	० ४०		४४४	० ५६
	३७३/१	१ ३४		४४५	० ०२
	३७३/२	० ४१		४४६	० १३
	३७३/३	० ५८		४४७	० २४
	३७३/४	० ६१		४४८	० १४
	३७३/५	० ४०		४४९	० २७
	३७३/६	१ ३१		४५०	० ४१
	३७३/७	१ ३१		४५१	० १०
	३७३/८	० २०		४५२	० ६३
	३७३/९	० २०		४५३	० ४०
	४१४	० ०५		४५४/१	० २०
	४१५	० ०४		४५४/२	० ३२
	४१६	० २६		४५५	० ३७
	४१७/१	१ ७२		४५६	० ४०
	४१७/२	० ३६		४५७	० ०८
	४१८	० ४६		४५८/१	० १२
	४१९	१ ३७		४५८/२	० ३९
	४२०	० ३०		४५९	० १८
	४२१	० ३३		४६०	० १६
	४२२	० ६०		४६३	० ५८
	४२३/१	० १८		४६४	० ०२
	४२३/२	० ४०		४६६	० १४
	४२४	० १३		४६७	० ६९
	४२५	० २४		४६८/१	० ६०
	४२६	० ०९		४६८/२	० २९
	४२७	० ०९		४६९	० २०
	४२८	० १६		४७०	० ३१
	४२९	० २४		४७१/१	० २७
	४३०/१	० २०		४७१/२	० २०
	४३०/२	० ०८		४७२	० ७८
	४३१	० ०६		४७३	० २०
	४३२	० ०६		४७४	० ५८
	४३३	० १३		४७७/१	० २०
	४३४	० १२		४७७/२	० २४
	४३५	० २४		४७८	० ०८
	४३६	० ३३			
	४३७	० २४		एकूण . .	२९ ४६
	४३८	० ०५			
	४३९	० १२	ओ. एल. ९	३४४	० १८
	४४०	० १२	सा.क्र. ३१२० मी.	३४५	० ०९
	४४२	० २७		३४६	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४७	० १२		३८४/१	० ३०
	३४८	० १०		३८४/२	० ५०
	३४९	० ३१		३८४/३	० ६३
	३५०	० १६		३८५	० १६
	३५१	० २१		३८६	० १३
	३५२	० १९		३८७	० ०५
	३५३	० २६		३८८	० ०३
	३५४	० ०८			
	३५५	० १६		एकूण . .	१६ ५४
	३५६	० १६			
	३६५	१ ३६		नवरगाव कला	
	३७४	१ ३१	ओ. एल. १०	७३	० १६
	३७५/१	० ३०	सा.क्र. ४४०० मी.	७४	१ ०६
	३७५/२	० ४०		७५	० १८
	३७५/३	० ६२		७७	० ०८
	३७६/१	० ५४		७६	० ७५
	३७६/२	० २२		७८	० २०
	३७६/३	० २०		७९	० १०
	३७६/४	० २०		८०	० ९३
	३७७	० ४०		८१/१	० ३३
	३७८	० ३४		८१/२	० ३४
	३७९	० ३६		८२	० १३
	३८०/१	० ९०		८३	० ६८
	३८०/२	० २०		८४/१	१ ०३
	३८०/३	० २०		८४/२	१ ०२
	३८१/१	० ३७		८५	१ ८६
	३८१/२	० ६०		८६/१	१ ५८
	३८१/३	० ५६		८६/२	० २८
	३८१/४	० २१		८७	० २०
	३८२/१/अ	० २५		८८/१	० २१
	३८२/१/क	० २०		८८/२	० २०
	३८२/१/ब	० २०		८९	० २१
	३८२/२	० ४१		९०	० २०
	३८२/३	० २०		९१	० २०
	३८२/४	० २२		९२	१ ५२
	३८३/१	० २९		९३	० ४४
	३८३/२	० ४३		९४/१	० २५
	३८३/३	० २१		९४/२	० ६८
	३८३/४/अ	० ३०		९४/३	० २५
	३८३/४/ब	० २०		९४/४	० ४५
	३८३/५	० २०		९५	० १६
	३८३/६	० २०		९६/१	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९६/२	० ३०		१२८/१	० ६९
	९७	० ४२		१२८/२	० २०
	९८	० १३		१२९	० १६
	९९	० ३०		१३०	० ३८
	१००	० २०		१३१	० १३
	१००३	० १४		१३२	० १०
	१०१३	० २७		१३३	० १२
	१०१४	० ०४		१३४	० ५८
	१०१५	० १२		१३५	० ५६
	१०१६	० ७५		१३६	० ४०
	१०१७/१	० २१		१३७	० १६
	१०१७/२	० २१		१३८	० १५
	१०१८	० ०३		१३९	० ९९
	१०१९	० ३०		१४०	० २४
				१४१	० २७
	एकूण . .	१९ ५०		१४२	० २५
				१४३	० १०
				१४४	० ३३
				१४५	० ३५
				१४६/१	० ४६
				१४६/२	० २०
				१४६/३	० २३
				१४७	० १६
				१४८	० ३०
				१४९	० ३०
				१५०	१ २१
				१५१	० ०६
				१५२	० ३३
				१५३	० १३
				१५४	० १९
				१५५	० २३
				१५६	० २२
				१५७	० ७०
				१५८	० १९
				१५९/१	० २३
				१५९/२	० २५
				१६०	० २४
				१६१	० ३८
				१६२	० ३६
				१६३	० ०८
				१६४	० ३९
ओ. एल. ११	१०५	० ३५			
सा.क्र. ४६२० मी.	१०६	० ३१			
	१०७	० ६४			
	१०८	० ६६			
	१०९	० ४९			
	११०	० ४७			
	१११	० ६७			
	११२	० २४			
	११३	० २१			
	११४	० २३			
	११५	० ३९			
	११६	० १८			
	११७	० १६			
	११८	० १७			
	११९	० ०९			
	१२०	० ३१			
	१२१	० ११			
	१२२	० ३३			
	१२३/१	० २७			
	१२३/२	० २३			
	१२३/३	० २३			
	१२४	० ५२			
	१२५	१ ००			
	१२६	० ०८			
	१२७	० ५४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९६	० ७०		२८४	० ३२
	२९७	० १९		२८५	० २३
	२९८/१	० ४१		२८६	० २६
	२९८/२	० ४०		२८७	० १२
	२९९	४ २७		२८८/१	१ ६४
	३००	० ६१		२८८/२	० २०
	९६८	० २१		२८९	० ३५
	९८५	० २०		२९०	० ४३
	९८६	० ०९		२९१	० ३४
	९८७	० २६		२९२	० २०
	९८८	० २२		२९३	० ५८
	९९२	० ०४		२९४/१	० ५३
	१०२१	० २०		२९४/२	० २८
	१०२२	० ३१		२९५	० ८३
	१०२४	० २९		३०१/१	० ३६
	१०४३	० ७५		३०१/२	० २०
	१०७८	० ३२		३०२/१	० ४२
				३०२/२	० २०
	एकूण . .	३१ ६४		३०३	० ३८
				३०४/१	० ७८
ओ. एल. १३	२२१	१ ०५		३०४/२	० ८०
सा.क्र. ५१३० मी.	२२२	० ८२		३०५	० २१
	२२३	० २८		३०६/१	० ९०
	२२४	० ७९		३०६/२	० २०
	२४५	० ८८		३०६/३	० २०
	२५१/१	० ४३		३०६/४	० २०
	२५१/२	० ३९		३०७/१	० ३४
	२५२/१/ब	० ३१		३०७/२	० २१
	२५२/१	० ५२		३०८	० ४८
	२५२/२	० २२		३०९	० ३०
	२५३	१ ००		३१०	० ६३
	२५४/१	० ८२		३११	० २१
	२५४/२	० २०		३१२	० ७१
	२५५	० २१		३१३	० ८१
	२५६	० २०		३१४	० २८
	२५७	१ ६७		३१५	० २६
	२५८	० ४२		३१६	० ८१
	२५९	० ३४		३१७	० १४
	२६०	० १७		३१८	० ७६
	२६१	० ३१		३१९	० ३०
	२८३/१	० २६		३२०	१ २६
	२८३/२	० ३६		३२१	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२२	० २६		९८४	० ०९
	३२३	० १८		९८९	० १२
	३२४	० ९२		९९०	० २८
	३२५	० ०८		१०२०	० २०
	३५५	० २५		१०२५	० २०
	३५६	१ ०७		१०२६	० १४
	३८६	१ ०७		१०२७	० २६
	३८७	१ १४		१०२८	० २२
	३८८	० २८		१०२९	० २०
	३८९	० २०		१०३०	० १२
	३९०	० ४०		१०३१	० १८
	३९१/१	१ ३३		१०३२	० १२
	३९१/२	० ३६		१०३३	० ०८
	३९२	० ७५		१०३४	० ६६
	३९३	० ०३		१०३५	० १६
	३९४	१ १२		१०३६	० ०४
	३९५	१ ३६		१०४२	० ४४
	३९६	० ७५		१०४४	० ९१
	३९७	० २८		१०४६	० २०
	३९८	० ५४		१०४७	० ४४
	३९९	० १२		१०४८	० ३६
	४००	२ ३३			
	४०१	१ १५		एकूण . .	५८ ३८
	४०२	० ४९			
	४०३	० ९४	पुच्छ	३२६	० १४
	४०४	० १२	सा.क्र. ५१३० मी.	३२८	० २२
	४०५	० २६		३२९	० ०६
	४०६	० ४८		३३०	० ०३
	४०७	० २६		३३१	० ०८
	४०८	० १३		३३५/१	० ६१
	४०९	० ३८		३३५/२	० २०
	४१०	० २५		३३५/३	० २०
	४११	० २२		३३६	० ३०
	४१२	० २८		३३७	० ३९
	४१३	० ३७		३३८	० १०
	४१४	० ३७		३३९	० २४
	९७९	० ०९		३४०	० ४९
	९८०	१ २४		३४१	० ३१
	९८१	० ०४		३४२	० १४
	९८२	० २०		३४३	१ १६
	९८३/१	० २२		३४४	० २१
	९८३/२	० २०		३४५	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४६	० ३३		४२०	० १६
	३४७	० २१		४२१	० २९
	३४८	० १८		४२२	० ०९
	३४९	० ३१		४२३	० १०
	३५०	० २०		४२४/१	० ७६
	३५१	० २०		४२४/२	० २२
	३५२	१ २९		४२५	० १६
	३५३	० ४७		४२६	० ४१
	३५४	० ३८		४२७	० ३८
	३५७	० २२		४२८	० ८६
	३५८	० ११		४२९	० ३२
	३५९	० ४३		४३०	० २४
	३६०	० ३७		४३१	० ३०
	३६१	० ०६		४३२	० १८
	३६२	० ०८		४३३	० २५
	३६३	० ०६		४३४	० ६४
	३६४	० १२		९६९	० ३२
	३६५	० ३३		९९१	० २१
	३६६	० ३४		१०३७	० २१
	३६७	० १८		१०३८	० २७
	३६८	० ३९		१०३९	० ३१
	३७०	० ४२		१०४०	० २९
	३७१	० २८		१०४१	० २१
	३७२	० २८		१०५४	० २८
	३७३	० २२		१०५५	० २१
	३७४	० ५३		१०५६	० ४२
	३७५	० ९४			
	३७६/१	० २१		एकूण . .	२७ ९७
	३७६/२	० ३८			
	३७७	० ३२	नवरगाव कला लघुकालवा	मोरवाही	
	३७८	० ३२	ओ. आर. १	३४९	० २५
	३७९	० ७२	सा.क्र. ३० मी.	३५०	० २१
	३८०	० २०		३५१	० ०४
	३८१	० २७		३५२	० ०६
	३८२	० २२		३५३/१	० ४८
	३८३	० ३४		३५३/२	० ४७
	३८४	० २६		३५३/३	० ४७
	३८५	० २२		३५४	० २०
	४१५	० ६०		३५५	० १६
	४१६	० ६३		३५६	० ४७
	४१७	० ७५		३५७	० ३२
	४१८	० २६		३५८	० ४५
	४१९	० १६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५९	० १९		११४२	० ०४
	३६०	० ५३		११४३	० ०४
	३६१	० ०४		११४४	० ३२
	३६२	० ६४		११४५	० २६
	३६३	० ३५		११४६/१	० २०
	३६४	० ४०		११४६/२	० २३
	३६५	० ४०		११४६/३	० २०
	३६६	० ०४		११४७	१ ०१
	३६७	० ३२		११४८	० ३२
	३६८	० ८४		११४९/१	० ३५
	३६९	० ३२		११४९/२	० ५७
	३७०	० १२		११५०	० ०४
	३७१	० १४		११५१/१/अ	० २६
	३७२	० ०३		११५१/१/ब	० २५
	३७३	० ०७		११५१/२	० २०
	३७४	० २८		११५२	० ०५
	३७५/१	० २९		११५३/१	० २१
	३७५/२	० २८		११५३/२	० ०८
	३७६	० ४५		११५४	० १९
	३७७	० २७		११५५	० २०
	३७८	१ ८०		११५६	० २०
				११५७	० ९०
	एकूण . .	११ ३८		११५८	० २८
	ईरी			११५९/१	० २१
ओ. आर. २	११३०/१	० ७२		११५९/२	० २४
सा.क्र. ५०० मी.	११३०/२	० ३६		११६०	० २३
	११३०/३	० ३५		११६१	० ४१
	११३१	० ४०		११६२	० ४७
	११३२	० २९		११६३/१	० ५८
	११३३	० ३२		११६३/२	० ४१
	११३४	० २२		११६३/३	० ११
	११३५	० ३८		११६४/१	० ८८
	११३६	० ६०		११६४/२	० २०
	११३७	० ४४		११६५	० ४३
	११३८/१	० २९		११६६	० १७
	११३८/२	० २१		११६७	० २८
	११३९	० ४०		११६८	० ४५
	११४०/१/अ	० ३४		११६९	० ८०
	११४०/१/ब	० १२		११७०	० ५०
	११४०/२	० ५४		११७१	१ ५२
	११४१	० ०८		११७२	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११७३	० ७२		२८८	० ६३
	११७४	० ६३		२८९	० ४८
	११७५	० ६५		२९०/१	० ३७
	११७६/१	० ५२		२९२/२	० २७
	११७६/२	० ४०		२९०/३	० २१
	११७७/१	० ३१			
	११७७/२	० २८		एकूण . .	७ २३
	११७८/१	० ८६			
	११७८/२	० ८०		एकूण . .	३७ ७४
	११७९	० ४४			
	११८०	० १९		ईरी	
	११८१/१	० २८	ओ. आर. ३	९५८	० ४०
	११८१/२	० १८	सा.क्र. ९५० मी.	९५९	० ४०
	११८२	० १९		९६०	० ३७
	११८३	० ३४		९६१	० ४०
	११८४/१	० ९३		९६२/१	० ७४
	११८४/२	० २१		९६२/२	० ०५
	११८५	० १६		९६३	० ४१
	११८६	० ७०		९६४	० ४०
	११८७	० ३५		९६५	० २०
	११८८/१	० १९		९६६	० २०
	११८८/२	० ३२		९६७	० २३
	११८९	० ४८		९६८	० ४५
				९६९	० २९
				९७०	० ३२
	एकूण . .	३० ५१		९७१	० ३२
				९७२	० ४०
				९७३	० १०
	मोरवाही			१०७२	० ४०
ओ. आर. २	२७८	० २४		१०७३	० २६
सा.क्र. ५०० मी.	२७९/१	० ४९		१०७४	० २०
	२७९/२	० २२		१०७५	० १७
	२७९/३	० २१		१०७६	० ०७
	२८०	० २१		१०७७	० ४०
	२८१	० ४१		१०७८	० १२
	२८२	० ४७		१०७९	० १८
	२८३	० ४१		१०८०	० २२
	२८४/१	० ८८		१०८१	० १०
	२८४/२	० २०		१०८२	० ५६
	२८५	० ६५		१०८३	० ११
	२८६	० १६		१०८४	० १२
	२८७	० ७२		१०८५	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०८६	० २१		११२५/३	० २४
	१०८७	० ६४		११२५/४	० २०
	१०८८	० ५८		११२५/५	१ २१
	१०८९	० १६		११२६	० ४२
	१०९०	० २४		११२७	० २७
	१०९१	० २०		११२८	० ०८
	१०९२	० १०		११२९	० ०४
	१०९३	० २२			
	१०९४	० २८		एकूण . .	२२ ९३
	१०९५	० ५७			
	१०९६	० ३१	ओ. आर. ४	८८९	० ३८
	१०९७	० १४	सा.क्र. १०९० मी.	८७०	० २०
	१०९८	० १९		८७१	० ०४
	१०९९	० ३७		८७२	० ०३
	११००	० १६		८७३	० ०५
	११०१	० ३६		८७४/१	० ०७
	११०२	० १६		८७४/२	० ४८
	११०३	० १६		८७५	० ०९
	११०४	० १३		८९६	० १३
	११०५	० १४		८९७	० ११
	११०६	० ४२		८९८	० १३
	११०८	० २१		८९९	० २६
	११०९	० १२		९००	० २२
	११११	० २४		९०१	० १०
	१११२	० ११		९०२/१	० २३
	१११३/१	० १५		९०२/२	० २०
	१११३/२	० ४२		९०३	० १०
	१११४	० ३३		९०४	० १८
	१११५/१	० ४४		९०५	० ६४
	१११५/२	० १०		९०६	० ७२
	१११६	० १३		९०७	० ३३
	१११७	० १२		९०४	१ ०४
	१११८	० १६		९०५	० ७२
	१११९	० ३८		९०६	० १५
	११२०	० ४९		९०७	० २२
	११२१/१	० ८०		९०८	० ३८
	११२१/२	० २०		९०९	० ३०
	११२२	० ८०		९८०	० ८८
	११२३	० ३०		९८१	० १४
	११२४	० २४		९८२	० ०९
	११२५/१	० ०८		९८३/१	० २८
	११२५/२	० २४		९८३/२	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९८३/३	० २८		१०१६	० २८
	९८४	० ४०		१०१७	० १२
	९८५	० ४१		१०१८	० १०
	९८६	० ४०		१०१९	० १६
	९८७	० ४४		१०२०	० ३१
	९८८/१	० ७७		१०२१	० ३१
	९८८/२	० २०		१०२२/१	० ९९
	९८८/३	० २०		१०२२/२	० १३
	९८९	० ३८		१०२३	० २५
	९९०	० २६		१०२४	० २६
	९९१/१	० ०७		१०२५/१	० १६
	९९१/२	० ०७		१०२५/२	० ४०
	९९२	० १४		१०२६	० ०७
	९९३	० ३२		१०२७	० १६
	९९४	० ०६		१०२८/१	० २३
	९९५	० ६०		१०२८/२	० २३
	९९६	० ६२		१०२८/३	० २३
	९९७	० ०७		१०२८/४	० २३
	९९८	० ११		१०२९	० ११
	९९९	० ११		१०३०	० १३
	१०००	० ०६		१०३१	० ०८
	१००१	० ३९		१०३२	० २३
	१००२/१	० ४४		१०३३	० ३७
	१००२/२	० २२		१०३४	० ३२
	१००३	० २५		१०३५	० ३२
	१००४/१	० २१		१०३६	१ १५
	१००४/२	० २६		१०३७	० ३१
	१००५	० २८		१०३८	० १३
	१००६/१	० २६		१०३९	० ११
	१००६/२	० ३८		१०४०	० ४१
	१००६/३	० १०		१०४१	० ९१
	१००७/१	० १६		१०४२	० ३०
	१००७/२	० १५		१०४३	० ०४
	१००८/१	० ४१		१०४४	० ११
	१००८/२	० ४०		१०४५	० ०८
	१००९/१	० २४		१०४६	० १०
	१००९/२	० २०		१०४७	० ०४
	१०१०	० १६		१०४८	० ०६
	१०११	० ०६		१०४९	० २५
	१०१२	० २२		१०५०	० ६२
	१०१४	० २४		१०५१/१	० ३५
	१०१५	० २२		१०५१/२	० ०५
				१०५२/१	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०५२/२	० ०५		८६५	० ३९
	१०५३/१	० ४१		८६६	० १८
	१०५३/२	० ०४		८६७	० २०
	१०५४	० ११		८६८	० २६
	१०५५/१	० २०		८७६	० २०
	१०५५/२	० २६		८७७	० १७
	१०५६	० १८		८७८/१/अ	० २२
	१०५७	० १२		८७८/१/ब	० २०
	१०५८	० ३८		८७८/२	० ४८
	१०५९/१	० २१		८७९	० ०९
	१०५९/२	० २०		८८०	० ०९
	१०६०	० ५०		८८१	० ०३
	१०६१/१	० ४५		८८२	० १७
	१०६१/२	० ०७		८८३	० ४०
	१०६२	० १६		८८४	० ४०
	१०६३	० ३२		८८५	० ०५
	१०६४	० ४७		८८६	० ०५
	१०६५/१	० १४		८८७	० २६
	१०६५/२	० १४		८८८	० ८१
	१०६५/३	० १४		८८९	० २०
	१०६५/४	० १४		८९०/१	० ३३
	१०६६	० १२		८९०/२	० ३३
	१०६७	० २८		८९०/३	० ३३
	१०६८	० १९		८९१/१	० २९
	१०६९/१	० ०८		८९१/२	० २८
	१०६९/२	० २०		८९२	० १५
	१०७०	० ८१		८९३	० १५
	१०७१	० ७४		९८४	० ७६
				८९५	० ४०
	एकूण . .	३९ १०		एकूण . .	१२ ०६
ओ. आर. ५	८५४	० ८९	ओ. आर. ५	७५६	० ६२
सा.क्र. १२३० मी.	८५५	० २३	सा.क्र. १२३० मी.	७५८	० ४२
	८५६/१	० ३६		७५९	० २१
	८५६/२	० २७		७६०	० ४०
	८५७/१	० २७		७६१/१	० ६४
	८५७/२	० २१		७६१/२	० २०
	८५८	० १८		७६२	० ५०
	८५९	१ ११		७६३	० २२
	८६१	० १२		७६४	० ४५
	८६२	० २०			
	८६३	० १५			
	८६४	० २०			

नवरगाव कला

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७६५	० ५१		७९५/२	० २०
	७६६	० २६		७९६	० ५८
	७६७	० १५		७९७	० २०
	७६८	० ३०		७९८/१	० ०७
	७६९	० ४४		७९८/२	० ०७
	७७०	० २०		७९८/३	० १४
	७७१	० ७६		७९८/४	० ०६
	७७२	० ६४		७९९	० ४३
	७७३	० २०		८००/१	० २३
	७७४	० ३८		८००/२	० २३
	७७५	० ३८		८०१	० ०७
	७७६/१	० २२		८०२	० २२
	७७६/२	० २४		८०३	० ४४
	७७७	० १८		८०४	० ५३
	७७८/१	० ४१		८०५	० २०
	७७८/२	० २०		८०७	० ०७
	७७८/३	० २०		८०८	० १६
	७७९	० ४०		८०९	० १५
	७८०	० २१		८१०	० १५
	७८१	१ २१		८११	० ६३
	७८२	० २७		८१२	० ३६
	७८३	० ३५		८१३	० २६
	७८४	० ०५		८१५/१/ब	० ८०
	७८५/१	० २६		८१५/१/अ	० ३४
	७८५/२	१ ०३		८१५/२/अ	० २०
	७८५/३	० ८२		८१५/२/ब	० ३१
	७८६/१	० ५४		८१५/२/ब/१	० २०
	७८६/२	० २०		८१५/२/ब/२	० ४३
	७८७	१ ०३		८४३	० २१
	१०७७	० २०		८४४	० ५२
		—		८४५	० ४३
	एकूण . .	१५ ९०		८४६	० ६२
		—		८४७	० ५८
	एकूण . .	२७ ९६		८४८	१ ३४
		—		८५०	० ९७
	ईरी			८५१	० ९०
ओ. आर. ६	७८९	० ६४		८५२	० ९७
सा.क्र. १४७० मी.	७९०	० १३		८५३	१ २४
	७९१	० ११			—
	७९२	० २०		एकूण . .	१७ २९
	७९५/१	० ७०			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	नवरगाव कला			७६५	० १८
ओ. आर. ६	७३३	० १८		७६६	० ६१
सा.क्र. १४७० मी.	७४२	० २०		७६७	० ५१
	७४३	० २३		७६८	० ०२
	७४४	० ४८		७६९	० १०
	७४५	० ८६		७७०	० १०
	७४६	० ४१		७७१	० २२
	७४७	० ५२		७७२	० १६
	७४८	० ३४		७७३	० १६
	७४९/१	० ७२		७७४	० १३
	७४९/२	० ७२		७७५/१	० ४२
	७५०	० १८		७७५/२	० ३८
	७५१	२ ४१		७७६	० ५२
	७५२	० ४४		७७७	० ३८
	७५३	० ४०		७७८	० ६६
	७५४	० ६२		७७९	० १३
	७५७	० २१		७८०	० १३
	७८९	० २४		७८१	० ४२
	७९०	० २४		७८२	० १४
	७९१	० २६		७८३/१	० ४०
	७९२	० २३		७८३/२	० ६०
	७९३	० २४		७८३/३	० ६९
	७९४	० ५६		७८३/४	० ३९
	७९५	० ५०		७८४	० २४
	७९६	० ८३		७८५	० ३४
	७९७	० ६६		७८६/१	० २०
	७९८	० ८२		७८६/२	० २०
	७९९	० ५१		७८७	० ३७
	८०९	० २०		७८८	० २७
	९७८	० ४०		८१४	० ८२
	१०७०	० १६		८१६/१	० ३३
				८१६/२	० २३
	एकूण . .	१४ ७७		८१७	० ५४
				८१८	० २५
	एकूण . .	३२ ०६		८१९	० २५
				८२०	० ३०
	ईरी			८२१	० २९
ओ. आर. ७	७६१	० ०५		८२२	० ४०
सा.क्र. १५६० मी.	७६२	० २०		८२३	० १७
	७६३	० १८		८२४	० २२
	७६४	० २५		८२५	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२६/१	० २६	ओ. आर. ८	८१९	० १०
	८२६/२	० २४	सा.क्र. २०४० मी.	८२०	० २९
	८२७	० ४१		८२१/१/अ	० ३०
	८२८	० २९		८२१/१/ब	० २०
	८२९	० ३२		८२१/२	० २१
	८३०	० २४		८२२	० ३६
	८३१	० ४२		८२३	० २१
	८३२	० २५		८२४	० ३२
	८३३	० ११		८२५	० ५०
	८३४	० २५		८२६	० ३२
	८३५/१	० ३१		८२७/१	० २३
	८३५/२	० २०		८२७/२	० ५४
	८३६	० ३८		८२८	० ३७
	८३७	० २१		८२९	० ३८
	८३८	० २०		८३०	० ३५
	८३९	० ३८		८३१	० ७०
	८४०	० ०८		८५५	० ८२
	८४१	० ०४		८५६	० ३८
	८४२	० ९१		८५८	० २१
	८४९	० १३		८५९	० ३२
	एकूण . .	१९ ४२		८६०	० ४०
				८६१/१	० २६
				८६१/२	० ४८
				८६२	० ८१
				८६३	१ ६३
				८६४	० ४५
				८६६	१ २२
				८६७	० ३०
				८६८	० ११
				८६९/१	० २४
				८६९/२	० ३१
				८७०/१/अ	० २५
				८७०/१/ब	० २४
				८७१	० ४९
				८७२	० ३६
				८७३	० १९
				८७४	० १९
				८७५	० ३७
				८७६	० ०८
				८७७	० ६९
				८७८	० १२
ओ. आर. ७	८००	० ६३			
सा.क्र. १५६० मी.	८०१	० ५३			
	८०२	० ५३			
	८०३	० ५८			
	८०४	० २०			
	८०५	० ९५			
	८०६	० १६			
	८०७	० २०			
	८०८	० १३			
	८१०/१	० २६			
	८१०/२	० ५२			
	८१०/३	० २०			
	८१०/४	० २६			
	८११	० ३०			
	एकूण . .	५ ४५			
	एकूण . .	२४ ८७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८७९	० ०५		७३९	० ४१
	८८०	० ०५		७४०	० २८
	८८१	० ०४		७४१	० ३२
	८८२	० १२		७५५/१/अ	१ ०७
	८८३	० २४		७५५/१/ब	० २७
	८८४	१ १५		७५५/२	० ४३
	८८५	० १८		८१२/१	० २४
	८८६	० ८०		८१२/२	० २६
	१०६७	० २०		८१३	० २१
	१०६८	० ०४		८१४	० ७९
	१०६९	० २८		८१५	० ३२
				८१६	० ४३
	एकूण . .	१९ ४५		८१७	० २०
ओ. आर. ९	६९०/१	० ६१		८१८	० ३७
सा.क्र. २५९५ मी.	६९०/२	० ४०		८३२	० ३८
	६९१	० १६		८३३	० ३७
	६९९	० २०		८३४	० ३८
	७००	० ३७		८३५	० ६३
	७०१	० २१		८३६	० ५७
	७०२	० १२		८३७	० ६०
	७०३	० ७५		८३९	० ५१
	७०४	० ३८		८४०	० ४९
	७०५	० ५०		८४१	० ५२
	७०६	१ २०		८४४	० २०
	७०७	० ४४		८५१	० ५०
	७०८	० ४८		८५२	० ६४
	७०९/१	२ २२		८५३/१	० ६१
	७०९/२	० ८५		८५३/२	० ४०
	७१०	० २१		८५४/१	० २५
	७११	० १६		८५४/२	० २०
	७२८	० ३३		८५७/१	० ३१
	७२९/१	० २६		८५७/२	० ४०
	७२९/२	० २०		१०७१	० ३६
	७३०	० ४८		१०७२/१	० ८१
	७३२	० २०		१०७२/२	० २१
	७३४	० ४४		१०७३	० ३५
	७३५	० ४८		१०७६	० ३७
	७३६	० २५			
	७३७	० २०		एकूण . .	२८ १८
	७३८	० ४२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. १० सा.क्र. २७३० मी.	६६१	० ४३		६९७	० ३७
	६६२	० ४७		६९८/१	० ३९
	६६३	० २२		६९८/२	० २०
	६६४	० १६		७१२	० १९
	६६५	० २७		७१३/१	० ३१
	६६६	० ३८		७१३/२	० ४३
	६६७	० २६		७१४	० ४५
	६६८	० ६३		७१५	० २०
	६६९	० ३५		७१६	० ६५
	६७०	० ३४		७१७	० ४०
	६७१	० ५०		७१८	० ४७
	६७२	० ४५		७१९	० ३२
	६७३	० २५		७२०/१	० ३५
	६७४	० १७		७२०/२	० २०
	६७५/१	० ३७		७२१	० ७०
	६७५/२	० ३३		७२२	० ९०
	६७६	० ४७		७२३	० ६०
	६७७	० ३०		७२४	० ६०
	६७८	० १४		७२५	० ३०
	६७९	० ३९		७२६	० ०५
	६८०	० ४८		७३१	० ३०
	६८१	० २०		८३८	० ६०
	६८२	० ४१		८४२	० २१
	६८३/१	० ३९		८४३	० २१
	६८३/२	० २८		८४५	१ ०६
	६८३/३	० ३६		९७५	० ०४
	६८४	० २१		९७६	० ३२
	६८५	० ५६		१०७४	० ३४
	६८६	० ३२		१०७५	० ४०
	६८७/१	० ४०			
	६८७/२	० ४०		एकूण . .	२५ ५८
	६८८	० ४३			
	६८९	० २०	ओ. आर. ११	५०६	० ४८
	६९२	० १५	सा.क्र. ३१५० मी.	५०७	० २५
	६९३/१	० ३३		५०८	० २१
	६९३/२	० ३३		५०९	० ८१
	६९३/३	० ३२		५१०	० १८
	६९४/४	० ३२		५११	० १९
	६९४	० ४२		५१२	० १३
	६९५	० २४		५१३	० ४४
	६९६	० ३९		५१४/१	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१४/२	० २०		८५०/१	० २०
	५१५	० ४१		८५०/२	० २५
	५१६	० ६१		१००९	० १८
	५१७	० ६०		१०१०	० १०
	५१८	० २१		१०११	० ६४
	५१९	० ४६		१०८०	० २०
	५२०/१	० ३७			
	५२०/२	० २०		एकूण . .	१८ ५०
	५२१	० ५९			
	५२२	० ०६	ओ. आर. १२	४६०	० २०
	५२३	० ०५	सा.क्र. ३६४५ मी.	४६१	० २०
	५२४	० ८४		४६२	० ४५
	५३०	० २०		४६५	० ४०
	५३१/१	० २२		४६६	१ ०२
	५३१/२	० २०		४६७	० ६१
	५३२	० ३३		४६८	० २६
	५३३	० ०६		४६९/१	० ६३
	५३४	० १७		४६९/२	० ३२
	५३५	० ३०		४६९/३	० ३१
	५३६	० २२		४७०	० ३९
	५३७	० ०८		४७१/१	० ६३
	५३८	० २६		४७१/२	० ४०
	५३९	० ४४		४७२	० ०७
	५४०	० ३८		४७३	० ०९
	६४९	० ४८		४७४	० ०९
	६५०	० २८		४७५	० ०९
	६५१	० २३		५२५	० ५५
	६५२	० ७०		५२६	० ५२
	६५३	० ८०		५२७	० २०
	६५४	० २१		५२८	० ३४
	६५५/१	० २०		५२९	० ३०
	६५५/२	० २७		५४१	० २२
	६५६	० ७७		५४२	० ४८
	६५७	० २१		५४३	० ६०
	६५८	० ३२		५४४	० ३१
	६५९	० ३०		५४५	० २०
	८४६	० ३६		५४६	० २१
	८४७	० ४०		५४८	१ १७
	८४८	० ४९		५४९	० ६८
	८४९/१	० २४		५५०	० २०
	८४९/२	० २४		५५१	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५६१	० ४८		४४६/२	० ३५
	५६५	० ४१		४४६/३	० २०
	५६६	० ४४		४४७	० ३२
	५६९	० २०		४४९	० ४१
	५७०	० २३		४५०/१	० ३०
	६२७	० ४९		४५०/२	० २१
	६२८	० ४५		४५०/३	० २०
	६३०	० २४		४५१	० २०
	६३१	० २६		४५२	० २२
	६३२	० ६७		४५३	० ४२
	६३३	० १८		४५४	० ९३
	६३४	० ३४		४५५	० ५०
	६३५/१	० २०		४५६/१	० ७८
	६३५/२	० २८		४५६/२	० २०
	६३६	० १९		४५७	० १८
	६३७	० ४६		४५८	० ७५
	६३८/१	० ३६		४७७	० १५
	६३८/२	० २०		४७८	१ ०८
	६३९	० १५		४७९	० ५०
	६४०	० १८		४८०	० २७
	६४१	० २२		४८१/१	१ २८
	६४२	० १८		४८२/२	० २३
	६४३	० ३०		४८२	० २०
	६४४	० २२		४८३	० ४०
	६४५	० २५		४८४	० २०
	१०८१	० १४		४८५	० ७८
				४८६	० ६१
	एकूण . .	२० १४		४८७	० ६२
				४८८	० ४२
				४८९	० ३६
				४९०	१ १०
				४९१	० ४३
				४९२	० ५८
				४९३	० ३३
				४९४	० २६
				४९५	० १४
				४९६	० २३
				४९७	० ४९
				९९३	० १०
				९९४	० ५९
				९९५	० २०
पुच्छ	४३५	० २१			
सा.क्र. ३८४० मी.	४३६	० २४			
	४३७	० २८			
	४३८	० ४०			
	४३९	० ३३			
	४४०	० ३८			
	४४१/१	० ६८			
	४४१/२	० ३२			
	४४१/३	० २६			
	४४२	० ०८			
	४४३	० ६२			
	४४४	० ३४			
	४४६/१	० ४८			

अनुसूची—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
	९९६	० २०		२४	ओ. आर. १०	सा. क्र. २७३० मी.	२५ ५८
	९९७	० ३६		२५	ओ. आर. ११	सा. क्र. ३१५० मी.	१८ ५०
	१०५७	० २२		२६	ओ. आर. १२	सा. क्र. ३६४५ मी.	२० १४
	१०५८	० ७२		२७	पुच्छ	सा. क्र. ३८४० मी.	२४ ०२
	१०५९	० १८				एकूण . .	३३१ ९१
	एकूण . .	२४ ०२				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७४० ६६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७४० ६६					
विमोचकनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र हे. आर	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	हे. आर
		ईरी लघुकालवा		१	ईरी	३२३ ९२	
१	ओ. एल. १	सा. क्र. ३० मी.	७ ००	२	नवरगाव कला	३४५ ४५	
२	ओ. एल. २	सा. क्र. ९० मी.	२७ ०७	३	मोरवाही	७१ २९	
३	ओ. एल. ३	सा. क्र. ९०० मी.	३६ ९१			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७४० ६६
४	ओ. एल. ४	सा. क्र. १५९० मी.	२५ १७				
५	ओ. एल. ५	सा. क्र. २४०० मी.	२२ ६७				
६	ओ. एल. ६	सा. क्र. २७०० मी.	४० ६७				
७	ओ. एल. ७	सा. क्र. २७६० मी.	२९ ८०				
८	ओ. एल. ८	सा. क्र. ३००० मी.	२९ ४६				
९	ओ. एल. ९	सा. क्र. ३१२० मी.	१६ ५४				
१०	ओ. एल. १०	सा. क्र. ४४०० मी.	१९ ५०				
११	ओ. एल. ११	सा. क्र. ४६२० मी.	३५ ९७				
१२	ओ. एल. १२	सा. क्र. ४९०० मी.	३१ ६४				
१३	ओ. एल. १३	सा. क्र. ५१३० मी.	५८ ३८				
१४	पुच्छ	सा. क्र. ५१३० मी.	२७ ९७				
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४०८ ७५					
	नवरगाव कला लघुकालवा						
१५	ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	११ ३८				
१६	ओ. आर. २	सा. क्र. ५०० मी.	३७ ७४				
१७	ओ. आर. ३	सा. क्र. ९५० मी.	२२ ९३				
१८	ओ. आर. ४	सा. क्र. १०९० मी.	३९ १०				
१९	ओ. आर. ५	सा. क्र. १२३० मी.	२७ ९६				
२०	ओ. आर. ६	सा. क्र. १४७० मी.	३२ ०६				
२१	ओ. आर. ७	सा. क्र. १५६० मी.	२४ ८७				
२२	ओ. आर. ८	सा. क्र. २०४० मी.	१९ ४५				
२३	ओ. आर. ९	सा. क्र. २५९५ मी.	२८ १८				

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ जून, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1046-IB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places ;

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of WUA : Shri Ganesh Water User Association,
Navargaon Kala.

Total Area of WUA : 740 66 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Morwahi
Iri Minor	834	0 13
O.L. 1	836	0 06
R.D. 30 M.	837	0 38
	838	0 28
	839	0 80
	840	0 44
	841	0 31
	842	0 38
	843	0 51
	844	0 20
	845	0 16
	861	0 10
	862	0 12
	863	0 13
	864	0 45
	865	0 10
	866	0 12
	867	0 34
	868	0 20
	869	0 20
	870	0 04
	871	0 10
	872	0 35
	873	0 33
	874	0 30
	875	0 47
	Total . .	7 00
O.L. 2	876	0 09
R.D. 90 M.	877	0 15
	878	0 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	879	0 22
	880	0 12
	881	0 17
	882	0 18
	884	0 45
	885	0 40
	886	0 43
	887	1 03
	888	1 45
	889	0 25
	891	0 29
	892	0 28
	893	0 70
	894	0 12
	895	0 07
	896	0 28
	897	0 36
	898	0 16
	899	0 16
	900	0 07
	901	0 16
	902	0 48
	904/1	0 32
	904/2	0 22
	905	0 38
	906/1	0 24
	906/2	0 24
	907	0 24
	909	0 24
	910	1 44
	912	0 26
	913	1 19
	914/1	0 25
	914/2	0 25
	915	0 33
	916	0 48
	917	0 20
	918/1	0 61
	918/2	0 20
	919	0 79
	920	0 26
	921	0 80
	922	0 20
	923	0 44
	924	0 38
	927	0 33
	929	1 00
	930	0 27
	931	0 34
	932	0 16
	933	0 18
	935	0 22
	936	0 39
	937	0 34
	938	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	939	0 28		43/3	0 20
	940	1 40		934	0 50
	941	1 14			
	942	0 36		Total . .	18 61
	943	0 70			
	944	0 25		Iri	
	945	0 05	O. L. 3	58	0 19
	946	0 21	R. D. 900 M.	59/1	0 68
	947	0 16		59/2	0 20
	948	0 21		60	0 20
	949	0 10		61/1/A	0 37
	950	0 12		61/1/K	0 23
	1024	0 23		61/1/B	0 20
	1025	0 15		61/2	0 20
				61/3	0 20
	Total . .	27 07		62	0 74
O. L. 3	14	1 50		63/1	0 32
R. D. 900 M.	15	0 70		63/2	0 20
	16	1 23		63/3	0 20
	17	1 00		64	0 16
	18	0 47		65/1	0 11
	19	0 25		65/2	0 25
	20	0 25		65/3	0 46
	21	0 41		66	0 20
	22	0 16		67	0 28
	23	0 14		68	0 12
	24/1	0 39		69	0 07
	24/2	0 29		70	0 07
	24/3	0 55		71	0 24
	24/4	0 55		72	0 44
	25	0 52		73/1	0 41
	26	0 20		73/2	0 22
	27	0 03		73/3	0 22
	28	0 45		73/4	0 26
	29	0 56		73/5	0 28
	30	0 46		74	0 34
	31	0 46		75	0 17
	32	0 52		76	0 11
	33/1	0 60		77	0 02
	33/2	0 20		78	0 36
	34	0 43		79	0 20
	35	0 21		80	0 33
	36	0 30		81	0 17
	37	0 52		82	0 38
	38	0 73		83	0 32
	39	0 20		84/1/A	0 38
	40	0 81		84/1/B	0 38
	41/1	0 41		84/2	0 41
	41/2	0 40		84/3	0 29
	42	0 77		84/4	0 34
	43/1	0 84		84/5	0 42
	43/2	0 40		85	0 06
				86	0 05
				87	0 38
				88/1	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	88/2	0 80		105/1	0 39
	89	0 24		105/2	0 24
	90/1	0 26		105/3	0 31
	90/2	0 26		106/1	0 37
	90/3	0 38		106/2	0 20
	91	0 20		107/1	0 44
	92	0 20		107/2	0 36
	93	0 15		107/3	0 29
	94	0 06		108/1	0 65
	95/1	0 19		108/2	0 27
	95/2	0 20		109/1	2 04
	96	0 21		109/2	0 17
	97	0 27		110	0 22
	98	0 20		111	0 25
	99	0 41		112	0 38
	100	0 19		113	0 61
	101	0 72		115	0 26
				116	1 01
	Total . .	18 30		Total . .	25 17
	Total . .	36 91			
O. L. 4	34	0 52	O. L. 5	24/1	0 58
R. D. 1590 M.	35	1 33	R. D. 2400 M.	24/2	0 26
	36	0 25		25	0 89
	37	0 16		26	0 24
	38	0 32		27	0 08
	39/1/A	0 99		28	0 34
	39/1/B	0 20		29	0 12
	39/2	0 20		30	0 04
	40	1 18		31	0 35
	41	0 13		32	0 29
	42	0 44		33	0 04
	43	0 29		117	1 06
	44	0 62		118	0 98
	45	0 32		119	0 35
	46	0 20		120	0 63
	47	0 42		121	0 07
	48/1	0 64		122	0 04
	48/2	0 24		123	0 19
	49	0 13		124	0 14
	50	0 40		125	0 14
	51	0 40		126	1 12
	52	0 34		127	1 04
	53	0 59		128	1 35
	54	0 66		129	0 26
	55	0 58		130	1 45
	56/1	0 80		131	1 50
	56/2	0 80		132/1	0 43
	57/1	1 13		132/2	0 43
	57/2	1 07		133/1	0 20
	102	0 18		133/2	0 20
	103/1	0 31		134	0 25
	103/2	0 57		135	0 27
	104	0 30		136	0 35
				137	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	138	0 12		203	0 38
	139	0 12		204	0 26
	140	0 12		205	0 24
	141	1 10		206	0 25
	142	0 70		207	0 31
	143	0 50		208/1	0 46
	144	0 95		208/2	0 25
	163	1 24		208/3	0 20
	164	1 02		209	0 60
	165/1	0 58		210/1	0 36
	165/2	0 48		210/2	0 36
				210/3	0 36
	Total . .	22 67		211/1	0 98
				211/2	0 22
				211/3	0 40
O. L. 6	166	0 13		212	0 25
R. D. 2700 M.	167	1 11		213	0 27
	168/1	0 23		214/1	0 32
	168/2	0 32		214/2	0 19
	169	0 44		215/1	0 42
	170	0 10		215/2	0 20
	171	0 05		216	0 09
	172	0 23		217	0 22
	173	0 04		218	0 18
	174	0 05		219	0 34
	175	0 07		220	0 14
	176	0 07		221	0 20
	177	0 40		222	0 20
	178	0 17		223	0 20
	179	0 30		224	0 40
	180	0 59		225	0 20
	181	0 17		226	0 26
	182	0 30		227	1 71
	183/1	0 16		228/1	0 40
	183/2	0 20		228/2	0 28
	184	0 16		229/1	0 76
	185	0 31		229/2	0 36
	186	0 31		230	0 24
	187/1	0 21		231	0 24
	187/2	0 25		232/1	0 22
	188	0 26		232/2	0 20
	189	1 30		233	0 09
	190	0 35		237/1	0 02
	191	0 18		237/2	1 11
	192	0 82		237/3	0 20
	193	0 14		238/1	0 31
	194	0 11		238/2	0 20
	195	0 11		239	0 44
	196	0 12		240	0 29
	197	0 11		241	0 38
	198/1	0 44		242	0 46
	198/2	1 01		243	0 17
	199	0 28		244	0 69
	200	0 24		245	0 30
	201	0 09		246	0 58
	202	0 39			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	247	1 26		272	0 37
	248	0 10		273	0 36
	249	0 10		274	0 45
	250	0 23		275	0 22
	251	0 18		276	0 14
	252	0 18		277	0 90
	253	0 24		278	0 05
	254	0 14		279	0 32
	255/1	0 65		280	0 39
	255/2	0 33		281/1	0 46
	256	0 14		281/2	0 40
	257	0 28		282	0 69
	258	0 15		283	0 36
	259	0 32		307	0 29
	260	0 53		308	0 33
	284	0 33		309	0 10
	285	0 22		310	0 43
	286	0 25		311	0 35
	287	0 15		312	0 60
	288	0 16		313/1	0 21
	289	0 18		313/2	0 20
	290	0 18		313/3	0 33
	291	0 17		314	0 42
	292	0 12		315	0 18
	293	0 25		316	0 18
	294	0 21		317/1	0 25
	295	0 18		317/2	0 20
	296	0 21		318	0 52
	297	0 23		305	0 30
	298	0 29		306	1 11
	299	0 45		319	0 45
	300	0 06		320	0 47
	301	0 08		321	0 06
	302	0 06		322	0 07
	303	0 17		323	0 26
	304	0 21		324	0 06
	Total . .	40 67		325	0 24
				326	0 51
				327	0 97
O. L. 7	234	0 56		328	0 30
R. D. 2760 M.	235	0 60		329/1	0 11
	236/1	0 57		329/2	0 20
	236/2	0 21		330	0 08
	236/3	0 31		331	0 20
	261	0 29		332	0 20
	262	1 60		333	0 49
	263	0 32		334	0 54
	264	0 32		335/1	0 14
	265	0 26		335/2	0 16
	266	0 05		335/3	0 20
	267	0 03		336	0 56
	268	0 55		337/1	0 21
	269	0 40		337/2	0 40
	270	0 20		338/1	0 47
	271	0 18		338/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	338/3	0 40		428	0 16
	339	0 35		429	0 24
	340	0 35		430/1	0 20
	341	0 17		430/2	0 08
	342	0 20		431	0 06
	343	0 24		432	0 06
	357/1	0 25		433	0 13
	357/2	0 20		434	0 12
	358	0 11		435	0 24
	359	0 15		436	0 23
	360	0 13		437	0 24
	361	1 00		438	0 05
	362/1	0 41		439	0 12
	362/2	0 20		440	0 12
	363	0 15		442	0 27
	364	0 18		443	0 17
				444	0 56
	Total . .	29 80		445	0 02
O. L. 8	366	0 20		446	0 13
R. D. 3000 M.	367/1	0 44		447	0 24
	367/2	0 21		448	0 14
	367/3	0 21		449	0 27
	367/4	0 24		450	0 41
	367/5	0 26		451	0 10
	368	0 28		452	0 63
	369	0 57		453	0 40
	370	0 20		454/1	0 20
	371	0 38		454/2	0 32
	372	0 40		455	0 37
	373/1	1 34		456	0 40
	373/2	0 41		457	0 08
	373/3	0 58		458/1	0 12
	373/4	0 61		458/2	0 39
	373/5	0 40		459	0 18
	373/6	1 31		460	0 16
	373/7	1 31		463	0 58
	373/8	0 20		464	0 02
	373/9	0 20		466	0 14
	414	0 05		467	0 69
	415	0 04		468/1	0 60
	416	0 26		468/2	0 29
	417/1	1 72		469	0 20
	417/2	0 36		470	0 31
	418	0 46		471/1	0 27
	419	1 37		471/2	0 20
	420	0 30		472	0 78
	421	0 33		473	0 20
	422	0 60		474	0 58
	423/1	0 18		477/1	0 20
	423/2	0 40		477/2	0 24
	424	0 13		478	0 08
	425	0 24			
	426	0 09		Total. .	29 46
	427	0 09			

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)
		H. A.
O. L. 9	344	0 18
R. D. 3120 M.	345	0 09
	346	0 12
	347	0 12
	348	0 10
	349	0 31
	350	0 16
	351	0 21
	352	0 19
	353	0 26
	354	0 08
	355	0 16
	356	0 16
	365	1 36
	374	1 31
	375/1	0 30
	375/2	0 40
	375/3	0 62
	376/1	0 54
	376/2	0 22
	376/3	0 20
	376/4	0 20
	377	0 40
	378	0 34
	379	0 36
	380/1	0 90
	380/2	0 20
	380/3	0 20
	381/1	0 37
	381/2	0 60
	381/3	0 56
	381/4	0 21
	382/1/A	0 25
	382/1/K	0 20
	382/1/B	0 20
	382/2	0 41
	382/3	0 20
	382/4	0 22
	383/1	0 29
	383/2	0 43
	383/3	0 21
	383/4/A	0 30
	383/4/B	0 20
	383/5	0 20
	383/6	0 20
	384/1	0 30
	384/2	0 50
	384/3	0 63
	385	0 16
	386	0 13
	387	0 05
	388	0 03
	Total . .	16 54

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Navargaon Kala	
O. L. 10	73	0 16
R. D. 4400 M.	74	1 06
	75	0 18
	77	0 08
	76	0 75
	78	0 20
	79	0 10
	80	0 93
	81/1	0 33
	81/2	0 34
	82	0 13
	83	0 68
	84/1	1 03
	84/2	1 02
	85	1 86
	86/1	1 58
	86/2	0 28
	87	0 20
	88/1	0 21
	88/2	0 20
	89	0 21
	90	0 20
	91	0 20
	92	1 52
	93	0 44
	94/1	0 25
	94/2	0 68
	94/3	0 25
	94/4	0 45
	95	0 16
	96/1	0 40
	96/2	0 30
	97	0 42
	98	0 13
	99	0 30
	100	0 20
	1003	0 14
	1013	0 27
	1014	0 04
	1015	0 12
	1016	0 75
	1017/1	0 21
	1017/2	0 21
	1018	0 03
	1019	0 30
	Total . .	19 50
O. L. 11	105	0 35
R. D. 4620 M.	106	0 31
	107	0 64
	108	0 66
	109	0 49
	110	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	111	0 67		159/2	0 25
	112	0 24		160	0 24
	113	0 21		161	0 38
	114	0 23		162	0 36
	115	0 39		163	0 08
	116	0 18		164	0 39
	117	0 16		165	0 35
	118	0 17		166	0 20
	119	0 09		167	0 16
	120	0 31		168	0 32
	121	0 11		169	0 26
	122	0 33		170	1 04
	123/1	0 27		171	0 25
	123/2	0 23		172	0 17
	123/3	0 23		173	0 15
	124	0 52		174	0 26
	125	1 00		175	0 68
	126	0 08		176	0 28
	127	0 54		177	0 26
	128/1	0 69		178	1 76
	128/2	0 20		179	0 09
	129	0 16		180	0 22
	130	0 38		181	2 04
	131	0 13		182	0 32
	132	0 10		183	1 00
	133	0 12		184	0 40
	134	0 58		185	0 76
	135	0 56		186	0 66
	136	0 40		187/1	0 26
	137	0 16		187/2	0 20
	138	0 15		188	0 40
	139	0 99		189	0 27
	140	0 24		972	0 08
	141	0 27		999	0 10
	142	0 25		1000	0 08
	143	0 10		1001	0 25
	144	0 33		1002	0 09
	145	0 35		1061	0 21
	146/1	0 46		1062	0 21
	146/2	0 20		1063	0 11
	146/3	0 23		1064	0 09
	147	0 16		1079	0 11
	148	0 30		Total . .	35 97
	149	0 30			
	150	1 21	O. L. 12	161	0 38
	151	0 06	R. D. 4900 M.	190	0 81
	152	0 33		191	0 96
	153	0 13		192/1	0 30
	154	0 19		192/2	0 31
	155	0 23		192/3	0 20
	156	0 22		193	0 22
	157	0 70		194	0 34
	158	0 19		195	0 20
	159/1	0 23		196/1	0 55

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	196/2	0 43
	197	0 35
	198	1 70
	225/1	0 60
	225/2	0 49
	225/3	0 91
	226/1/A	1 68
	226/1/B	0 22
	226/2	0 70
	227/1	0 79
	227/2	0 44
	228	0 50
	229	0 41
	230	0 20
	231	0 31
	232	0 70
	233	0 26
	234	0 24
	235	0 28
	236/1	0 20
	236/2	0 40
	237	0 46
	238	0 74
	239	1 07
	240	0 20
	241	0 49
	242	0 34
	243	0 20
	244	0 19
	246	0 26
	247	0 45
	248/1	0 32
	248/2	0 40
	249	0 45
	250	0 52
	296	0 70
	297	0 19
	298/1	0 41
	298/2	0 40
	299	4 27
	300	0 61
	968	0 21
	985	0 20
	986	0 09
	987	0 26
	988	0 22
	992	0 04
	1021	0 20
	1022	0 31
	1024	0 29
	1043	0 75
	1078	0 32
	Total . .	31 64

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
O. L. 13	221	1 05
R. D. 5130 M.	222	0 82
	223	0 28
	224	0 79
	245	0 88
	251/1	0 43
	251/2	0 39
	252/1/B	0 31
	252/1	0 52
	252/2	0 22
	253	1 00
	254/1	0 82
	254/2	0 20
	255	0 21
	256	0 20
	257	1 67
	258	0 42
	259	0 34
	260	0 17
	261	0 31
	283/1	0 26
	283/2	0 36
	284	0 32
	285	0 23
	286	0 26
	287	0 12
	288/1	1 64
	288/2	0 20
	289	0 35
	290	0 43
	291	0 34
	292	0 20
	293	0 58
	294/1	0 53
	294/2	0 28
	295	0 83
	301/1	0 36
	301/2	0 20
	302/1	0 42
	302/2	0 20
	303	0 38
	304/1	0 78
	304/2	0 80
	305	0 21
	306/1	0 90
	306/2	0 20
	306/3	0 20
	306/4	0 20
	307/1	0 34
	307/2	0 21
	308	0 48
	309	0 30
	310	0 63
	311	0 21
	312	0 71

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	313	0 81		1025	0 20
	314	0 28		1026	0 14
	315	0 26		1027	0 26
	316	0 81		1028	0 22
	317	0 14		1029	0 20
	318	0 76		1030	0 12
	319	0 30		1031	0 18
	320	1 26		1032	0 12
	321	0 14		1033	0 08
	322	0 26		1034	0 66
	323	0 18		1035	0 16
	324	0 92		1036	0 04
	325	0 08		1042	0 44
	355	0 25		1044	0 91
	356	1 07		1046	0 20
	386	1 07		1047	0 44
	387	1 14		1048	0 36
	388	0 28			
	389	0 20		Total . .	58 38
	390	0 40			
	391/1	1 33	Tail	326	0 14
	391/2	0 36	R. D. 5130 M.	328	0 22
	392	0 75		329	0 06
	393	0 03		330	0 03
	394	1 12		331	0 08
	395	1 36		335/1	0 61
	396	0 75		335/2	0 20
	397	0 28		335/3	0 20
	398	0 54		336	0 30
	399	0 12		337	0 39
	400	2 33		338	0 10
	401	1 15		339	0 24
	402	0 49		340	0 49
	403	0 94		341	0 31
	404	0 12		342	0 14
	405	0 26		343	1 16
	406	0 48		344	0 21
	407	0 26		345	0 21
	408	0 13		346	0 33
	409	0 38		347	0 21
	410	0 25		348	0 18
	411	0 22		349	0 31
	412	0 28		350	0 20
	413	0 37		351	0 20
	414	0 37		352	1 29
	979	0 09		353	0 47
	980	1 24		354	0 38
	981	0 04		357	0 22
	982	0 20		358	0 11
	983/1	0 22		359	0 43
	983/2	0 20		360	0 37
	984	0 09		361	0 06
	989	0 12		362	0 08
	990	0 28		363	0 06
	1020	0 20		364	0 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	365	0 33
	366	0 34
	367	0 18
	368	0 39
	370	0 42
	371	0 28
	372	0 28
	373	0 22
	374	0 53
	375	0 94
	376/1	0 21
	376/2	0 38
	377	0 32
	378	0 32
	379	0 72
	380	0 20
	381	0 27
	382	0 22
	383	0 34
	384	0 26
	385	0 22
	415	0 60
	416	0 63
	417	0 75
	418	0 26
	419	0 16
	420	0 16
	421	0 29
	422	0 09
	423	0 10
	424/1	0 76
	424/2	0 22
	425	0 16
	426	0 41
	427	0 38
	428	0 86
	429	0 32
	430	0 24
	431	0 30
	432	0 18
	433	0 25
	434	0 64
	969	0 32
	991	0 21
	1037	0 21
	1038	0 27
	1039	0 31
	1040	0 29
	1041	0 21
	1054	0 28
	1055	0 21
	1056	0 42
	Total . .	27 97

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Morvahi	
Navargaon Kala Minor	349	0 25
O. R. 1	350	0 21
R. D. 30 M.	351	0 04
	352	0 06
	353/1	0 48
	353/2	0 47
	353/3	0 47
	354	0 20
	355	0 16
	356	0 47
	357	0 32
	358	0 45
	359	0 19
	360	0 53
	361	0 04
	362	0 64
	363	0 35
	364	0 40
	365	0 40
	366	0 04
	367	0 32
	368	0 84
	369	0 32
	370	0 12
	371	0 14
	372	0 03
	373	0 07
	374	0 28
	305/1	0 29
	375/2	0 28
	376	0 45
	377	0 27
	378	1 80
	Total . .	11 38
	lri	
O. R. 2	1130/1	0 72
R. D. 500 M.	1130/2	0 36
	1130/3	0 35
	1131	0 40
	1132	0 29
	1133	0 32
	1134	0 22
	1135	0 38
	1136	0 60
	1137	0 44
	1138/1	0 29
	1138/2	0 21
	1139	0 40
	1140/1/A	0 34
	1140/1/B	0 12
	1140/2	0 54
	1141	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	1142	0 04
	1143	0 04
	1144	0 32
	1145	0 26
	1146/1	0 20
	1146/2	0 23
	1146/3	0 20
	1147	1 01
	1148	0 32
	1149/1	0 35
	1149/2	0 57
	1150	0 04
	1151/1/A	0 26
	1151/1/B	0 25
	1151/2	0 20
	1152	0 05
	1153/1	0 21
	1153/2	0 08
	1154	0 19
	1155	0 20
	1156	0 20
	1157	0 90
	1158	0 28
	1159/1	0 21
	1159/2	0 24
	1160	0 23
	1161	0 41
	1162	0 47
	1163/1	0 58
	1163/2	0 41
	1163/3	0 11
	1164/1	0 88
	1164/2	0 20
	1165	0 43
	1166	0 17
	1167	0 28
	1168	0 45
	1169	0 80
	1170	0 50
	1171	1 52
	1172	0 03
	1173	0 72
	1174	0 63
	1175	0 65
	1176/1	0 52
	1176/2	0 40
	1177/1	0 31
	1177/2	0 28
	1178/1	0 86
	1178/2	0 80
	1179	0 44
	1180	0 19
	1181/1	0 28
	1181/2	0 18
	1182	0 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	1183	0 34
	1184/1	0 93
	1184/2	0 21
	1185	0 16
	1186	0 70
	1187	0 35
	1188/1	0 19
	1188/2	0 32
	1189	0 48
	Total . .	30 51
	Morwahi	
O. R. 2	278	0 24
R. D.. 500 M.	279/1	0 49
	279/2	0 22
	279/3	0 21
	280	0 21
	281	0 41
	282	0 47
	283	0 41
	284/1	0 88
	284/2	0 20
	285	0 65
	286	0 16
	287	0 72
	288	0 63
	289	0 48
	290/1	0 37
	292/2	0 27
	290/3	0 21
	Total . .	7 23
	Total . .	37 74
	Iri	
O. R. 3	958	0 40
R. D.. 950 M.	959	0 40
	960	0 37
	961	0 40
	962/1	0 74
	962/2	0 05
	963	0 41
	964	0 40
	965	0 20
	966	0 20
	967	0 23
	968	0 45
	969	0 29
	970	0 32
	971	0 32
	972	0 40
	973	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1072	0 40		1125/2	0 24
	1073	0 26		1125/3	0 24
	1074	0 20		1125/4	0 20
	1075	0 17		1125/5	1 21
	1076	0 07		1126	0 42
	1077	0 40		1127	0 27
	1078	0 12		1128	0 08
	1079	0 18		1129	0 04
	1080	0 22			
	1081	0 10		Total . .	22 93
	1082	0 56			
	1083	0 11	O. R. 4	869	0 38
	1084	0 12	R. D. 1090 M.	870	0 20
	1085	0 08		871	0 04
	1086	0 21		872	0 03
	1087	0 64		873	0 05
	1088	0 58		874/1	0 07
	1089	0 16		874/2	0 48
	1090	0 24		875	0 09
	1091	0 20		896	0 13
	1092	0 10		897	0 11
	1093	0 22		898	0 13
	1094	0 28		899	0 26
	1095	0 57		900	0 22
	1096	0 31		901	0 10
	1097	0 14		902/1	0 23
	1098	0 19		902/2	0 20
	1099	0 37		903	0 10
	1100	0 16		904	0 18
	1101	0 36		905	0 64
	1102	0 16		906	0 72
	1103	0 16		907	0 33
	1104	0 13		974	1 04
	1105	0 14		975	0 72
	1106	0 42		976	0 15
	1108	0 21		977	0 22
	1109	0 12		978	0 38
	1111	0 24		979	0 30
	1112	0 11		980	0 88
	1113/1	0 15		981	0 14
	1113/2	0 42		982	0 09
	1114	0 33		983/1	0 28
	1115/1	0 44		983/2	0 24
	1115/2	0 10		983/3	0 28
	1116	0 13		984	0 40
	1117	0 12		985	0 41
	1118	0 16		986	0 40
	1119	0 38		987	0 44
	1120	0 49		988/1	0 77
	1121/1	0 80		988/2	0 20
	1121/2	0 20		988/3	0 20
	1122	0 80		989	0 38
	1123	0 30		990	0 26
	1124	0 24		991/1	0 07
	1125/1	0 08		991/2	0 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	992	0 14		1036	1 15
	993	0 32		1037	0 31
	994	0 06		1038	0 13
	995	0 60		1039	0 11
	996	0 62		1040	0 41
	997	0 07		1041	0 91
	998	0 11		1042	0 30
	999	0 11		1043	0 04
	1000	0 06		1044	0 11
	1001	0 39		1045	0 08
	1002/1	0 44		1046	0 10
	1002/2	0 22		1047	0 04
	1003	0 25		1048	0 06
	1004/1	0 21		1049	0 25
	1004/2	0 26		1050	0 62
	1005	0 28		1051/1	0 35
	1006/1	0 26		1051/2	0 05
	1006/2	0 38		1052/1	0 44
	1006/3	0 10		1052/2	0 05
	1007/1	0 16		1053/1	0 41
	1007/2	0 15		1053/2	0 04
	1008/1	0 41		1054	0 11
	1008/2	0 40		1055/1	0 20
	1009/1	0 24		1055/2	0 26
	1009/2	0 20		1056	0 18
	1010	0 16		1057	0 12
	1011	0 06		1058	0 38
	1012	0 22		1059/1	0 21
	1014	0 24		1059/2	0 20
	1015	0 22		1060	0 50
	1016	0 28		1061/1	0 45
	1017	0 12		1061/2	0 07
	1018	0 10		1062	0 16
	1019	0 16		1063	0 32
	1020	0 31		1064	0 47
	1021	0 31		1065/1	0 14
	1022/1	0 99		1065/2	0 14
	1022/2	0 13		1065/3	0 14
	1023	0 25		1065/4	0 14
	1024	0 26		1066	0 12
	1025/1	0 16		1067	0 28
	1025/2	0 40		1068	0 19
	1026	0 07		1069/1	0 08
	1027	0 16		1069/2	0 20
	1028/1	0 23		1070	0 81
	1028/2	0 23		1071	0 74
	1028/3	0 23			
	1028/4	0 23		Total . .	39 10
	1029	0 11			
	1030	0 13	O. R. 5	854	0 89
	1031	0 08	R. D. 1230 M.	855	0 23
	1032	0 23		856/1	0 36
	1033	0 37		856/2	0 27
	1034	0 32		857/1	0 27
	1035	0 32		857/2	0 21
				858	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	859	1 11		773	0 20
	861	0 12		774	0 38
	862	0 20		775	0 38
	863	0 15		776/1	0 22
	864	0 20		776/2	0 24
	865	0 39		777	0 18
	866	0 18		778/1	0 41
	867	0 20		778/2	0 20
	868	0 26		778/3	0 20
	876	0 20		779	0 40
	877	0 17		780	0 21
	878/1/A	0 22		781	1 21
	878/1/B	0 20		782	0 27
	878/2	0 48		783	0 35
	879	0 09		784	0 05
	880	0 09		785/1	0 26
	881	0 03		785/2	1 03
	882	0 17		785/3	0 82
	883	0 40		786/1	0 54
	884	0 40		786/2	0 20
	885	0 05		787	1 03
	886	0 05		1077	0 20
	887	0 26			
	888	0 81		Total . .	15 90
	889	0 20			
	890/1	0 33		Total . .	27 96
	890/2	0 33			
	890/3	0 33		lri	
	891/1	0 29	O. R. 6	789	0 64
	891/2	0 28	R. D. 1470 M.	790	0 13
	892	0 15		791	0 11
	893	0 15		792	0 20
	994	0 76		795/1	0 70
	895	0 40		795/2	0 20
				796	0 58
	Total . .	12 06		797	0 20
				798/1	0 07
	Navargaon Kala			798/2	0 07
O. R. 5	756	0 62		798/3	0 14
R. D. 1230 M.	758	0 42		798/4	0 06
	759	0 21		799	0 43
	760	0 40		800/1	0 23
	761/1	0 64		800/2	0 23
	761/2	0 20		801	0 07
	762	0 50		802	0 22
	763	0 22		803	0 44
	764	0 45		804	0 53
	765	0 51		805	0 20
	766	0 26		807	0 07
	767	0 15		808	0 16
	768	0 30		809	0 15
	769	0 44		810	0 15
	770	0 20		811	0 63
	771	0 76		812	0 36
	772	0 64		813	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.		Iri	H. A.
	815/1/B	0 80			
	815/1/A	0 34	O. R. 7	761	0 05
	815/2/A	0 20	R. D. 1560 M.	762	0 20
	815/2/B	0 31		763	0 18
	815/2/B/1	0 20		764	0 25
	815/2/B/2	0 43		765	0 18
	843	0 21		766	0 61
	844	0 52		767	0 51
	845	0 43		768	0 02
	846	0 62		769	0 10
	847	0 58		770	0 10
	848	1 34		771	0 22
	850	0 97		772	0 16
	851	0 90		773	0 16
	852	0 97		774	0 13
	853	1 24		775/1	0 42
				775/2	0 38
	Total . .	17 29		776	0 52
				777	0 38
	Navargaon Kala			778	0 66
O. R. 6	733	0 18		779	0 13
R. D. 1470 M.	742	0 20		780	0 13
	743	0 23		781	0 42
	744	0 48		782	0 14
	745	0 86		783/1	0 40
	746	0 41		783/2	0 60
	747	0 52		783/3	0 69
	748	0 34		783/4	0 39
	749/1	0 72		784	0 24
	749/2	0 72		785	0 34
	750	0 18		786/1	0 20
	751	2 41		786/2	0 20
	752	0 44		787	0 37
	753	0 40		788	0 27
	754	0 62		814	0 82
	757	0 21		816/1	0 33
	789	0 24		816/2	0 23
	790	0 24		817	0 54
	791	0 26		818	0 25
	792	0 23		819	0 25
	793	0 24		820	0 30
	794	0 56		821	0 29
	795	0 50		822	0 40
	796	0 83		823	0 17
	797	0 66		824	0 22
	798	0 82		825	0 24
	799	0 51		826/1	0 26
	809	0 20		826/2	0 24
	978	0 40		827	0 41
	1070	0 16		828	0 29
				829	0 32
	Total . .	14 77		830	0 24
				831	0 42
	Total . .	32 06		832	0 25
				833	0 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	834	0 25		830	0 35
	835/1	0 31		831	0 70
	835/2	0 20		855	0 82
	836	0 38		856	0 38
	837	0 21		858	0 21
	838	0 20		859	0 32
	839	0 38		860	0 40
	840	0 08		861/1	0 26
	841	0 04		861/2	0 48
	842	0 91		862	0 81
	849	0 13		863	1 63
				864	0 45
	Total . .	19 42		866	1 22
				867	0 30
	Navargaon Kala			868	0 11
O. R. 7	800	0 63		869/1	0 24
R. D. 1560 M.	801	0 53		869/2	0 31
	802	0 53		870/1/A	0 25
	803	0 58		870/1/B	0 24
	804	0 20		871	0 49
	805	0 95		872	0 36
	806	0 16		873	0 19
	807	0 20		874	0 19
	808	0 13		875	0 37
	810/1	0 26		876	0 08
	810/2	0 52		877	0 69
	810/3	0 20		878	0 12
	810/4	0 26		879	0 05
	811	0 30		880	0 05
				881	0 04
	Total . .	5 45		882	0 12
				883	0 24
	Total . .	24 87		884	1 15
				885	0 18
O. R. 8	819	0 10		886	0 80
R. D. 2040 M.	820	0 29		1067	0 20
	821/1/A	0 30		1068	0 04
	821/1/B	0 20		1069	0 28
	821/2	0 21			
	822	0 36		Total . .	19 45
	823	0 21			
	824	0 32			
	825	0 50	O. R. 9	690/1	0 61
	826	0 32	R. D. 2595 M.	690/2	0 40
	827/1	0 23		691	0 16
	827/2	0 54		699	0 20
	828	0 37		700	0 37
	829	0 38		701	0 21
				702	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	703	0 75		853/2	0 40
	704	0 38		854/1	0 25
	705	0 50		854/2	0 20
	706	1 20		857/1	0 31
	707	0 44		857/2	0 40
	708	0 48		1071	0 36
	709/1	2 22		1072/1	0 81
	709/2	0 85		1072/2	0 21
	710	0 21		1073	0 35
	711	0 16		1076	0 37
	728	0 33			
	729/1	0 26		Total . .	28 18
	729/2	0 20			
	730	0 48	O. R. 10	661	0 43
	732	0 20	R. D. 2730 M.	662	0 47
	734	0 44		663	0 22
	735	0 48		664	0 16
	736	0 25		665	0 27
	737	0 20		666	0 38
	738	0 42		667	0 26
	739	0 41		668	0 63
	740	0 28		669	0 35
	741	0 32		670	0 34
	755/1/A	1 07		671	0 50
	755/1/B	0 27		672	0 45
	755/2	0 43		673	0 25
	812/1	0 24		674	0 17
	812/2	0 26		675/1	0 37
	813	0 21		675/2	0 33
	814	0 79		676	0 47
	815	0 32		677	0 30
	816	0 43		678	0 14
	817	0 20		679	0 39
	818	0 37		680	0 48
	832	0 38		681	0 20
	833	0 37		682	0 41
	834	0 38		683/1	0 39
	835	0 63		683/2	0 28
	836	0 57		683/3	0 36
	837	0 60		684	0 21
	839	0 51		685	0 56
	840	0 49		686	0 32
	841	0 52		687/1	0 40
	844	0 20		687/2	0 40
	851	0 50		688	0 43
	852	0 64		689	0 20
	853/1	0 61		692	0 15
				693/1	0 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	693/2	0 33		515	0 41
	693/3	0 32		516	0 61
	699/4	0 32		517	0 60
	694	0 42		518	0 21
	695	0 24		519	0 46
	696	0 39		520/1	0 37
	697	0 37		520/2	0 20
	698/1	0 39		521	0 59
	698/2	0 20		522	0 06
	712	0 19		523	0 05
	713/1	0 31		524	0 84
	713/2	0 43		530	0 20
	714	0 45		531/1	0 22
	715	0 20		531/2	0 20
	716	0 65		532	0 33
	717	0 40		533	0 06
	718	0 47		534	0 17
	719	0 32		535	0 30
	720/1	0 35		536	0 22
	720/2	0 20		537	0 08
	721	0 70		538	0 26
	722	0 90		539	0 44
	723	0 60		540	0 38
	724	0 60		649	0 48
	725	0 30		650	0 28
	726	0 05		651	0 23
	731	0 30		652	0 70
	838	0 60		653	0 80
	842	0 21		654	0 21
	843	0 21		655/1	0 20
	845	1 06		655/2	0 27
	975	0 04		656	0 77
	976	0 32		657	0 21
	1074	0 34		658	0 32
	1075	0 40		659	0 30
				846	0 36
				847	0 40
	Total . .	25 58		848	0 49
				849/1	0 24
				849/2	0 24
				850/1	0 20
				850/2	0 25
				1009	0 18
				1010	0 10
				1011	0 64
				1080	0 20
				Total . .	18 50
O. R. 11	506	0 48			
R. D. 3150 M.	507	0 25			
	508	0 21			
	509	0 81			
	510	0 18			
	511	0 19			
	512	0 13			
	513	0 44			
	514/1	0 28			
	514/2	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O. R. 12	460	0 20		638/1	0 36
R. D.. 3645 M.	461	0 20		638/2	0 20
	462	0 45		639	0 15
	465	0 40		640	0 18
	466	1 02		641	0 22
	467	0 61		642	0 18
	468	0 26		643	0 30
	469/1	0 63		644	0 22
	469/2	0 32		645	0 25
	469/3	0 31		1081	0 14
	470	0 39			
	471/1	0 63		Total . .	20 14
	471/2	0 40			
	472	0 07	Tail	435	0 21
	473	0 09	R. D. 3840 M.	436	0 24
	474	0 09		437	0 28
	475	0 09		438	0 40
	525	0 55		439	0 33
	526	0 52		440	0 38
	527	0 20		441/1	0 68
	528	0 34		441/2	0 32
	529	0 30		441/3	0 26
	541	0 22		442	0 08
	542	0 48		443	0 62
	543	0 60		444	0 34
	544	0 31		446/1	0 48
	545	0 20		446/2	0 35
	546	0 21		446/3	0 20
	548	1 17		447	0 32
	549	0 68		449	0 41
	550	0 20		450/1	0 30
	551	0 28		450/2	0 21
	561	0 48		450/3	0 20
	565	0 41		451	0 20
	566	0 44		452	0 22
	569	0 20		453	0 42
	570	0 23		454	0 93
	627	0 49		455	0 50
	628	0 45		456/1	0 78
	630	0 24		456/2	0 20
	631	0 26		457	0 18
	632	0 67		458	0 75
	633	0 18		477	0 15
	634	0 34		478	1 08
	635/1	0 20		479	0 50
	635/2	0 28		480	0 27
	636	0 19		481/1	1 28
	637	0 46		481/2	0 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	482	0 20
	483	0 40
	484	0 20
	485	0 78
	486	0 61
	487	0 62
	488	0 42
	489	0 36
	490	1 10
	491	0 43
	492	0 58
	493	0 33
	494	0 26
	495	0 14
	496	0 23
	497	0 49
	993	0 10
	994	0 59
	995	0 20
	996	0 20
	997	0 36
	1057	0 22
	1058	0 72
	1059	0 18
	Total . .	24 02
Total Area of W.U.A. . .		740 66

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
11	O.L. 11	R.D. 4620 M.	35 97
12	O.L. 12	R.D. 4900 M.	31 64
13	O.L. 13	R.D. 5130 M.	58 38
14	Tail	R.D. 5130 M.	27 97
Total Area of WUA . .			408 75
Navargaon Kala Minor			
15	O. R. 1	R. D. 30 M.	11 38
16	O. R. 2	R. D. 500 M.	37 74
17	O. R. 3	R. D. 950 M.	22 93
18	O. R. 4	R. D. 1090 M.	39 10
19	O. R. 5	R. D. 1230 M.	27 96
20	O. R. 6	R. D. 1470 M.	32 06
21	O. R. 7	R. D. 1560 M.	24 87
22	O. R. 8	R. D. 2040 M.	19 45
23	O. R. 9	R. D. 2595 M.	28 18
24	O. R. 10	R. D. 2730 M.	25 58
25	O. R. 11	R. D. 3150 M.	18 50
26	O. R. 12	R. D. 3645 M.	20 14
27	Tail	R. D. 3840 M.	24 02
Total . .			331 91
Total Area of WUA . .			740 66

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R.D. M. (3)	C.C.A. (4) H. A.
Iri Minor			
1	O.L. 1	R.D. 30 M.	7 00
2	O.L. 2	R.D. 90 M.	27 07
3	O.L. 3	R.D. 900 M.	36 91
4	O.L. 4	R.D. 1590 M.	25 17
5	O.L. 5	R.D. 2400 M.	22 67
6	O.L. 6	R.D. 2700 M.	40 67
7	O.L. 7	R.D. 2760 M.	29 80
8	O.L. 8	R.D. 3000 M.	29 46
9	O.L. 9	R.D. 3120 M.	16 54
10	O.L. 10	R.D. 4400 M.	19 50

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H.A.
1	Morwahi	71 29
2	Iri	323 92
3	Navargaon	345 45
Total Area of WUA . .		740 66

Gondia :
Dated the 13th June, 2024.

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		६१९	० ३१
क्रमांक-१०४६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		६२०	०६०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		६२१/१	० ४७
		६२१/२	० ४७
		६२१/३	० ३२
		६२१/४	० ४७
		६२१/५	० २९
		६२३/१	० ९५
		६२३/२	० २०
		६२४	० ४१
		६२५	० ४१
		६२६	० ३९
		६२७	० ४२
		६२८	० ४२
		६२९/१	० ३२
		६२९/२	० ३२
		६२९/३	० ४७
		६३०	० ५९
		६३१	० २०
		६३२	० ८६
		६३३	० २७
		६३४	० २१
		६३५	० ०८
		६३६	० १२
		६३७	० ९२
		६३८	० ३३
		६३९	० ३२
		६४०	० ०८
		६४१	० ०८
		६४२/१	० २३
		६४२/२	० २४
		६४३/१	० १७
		६४३/२	० २८
		६४४	१ ०२
		६४५	० ३५
		६४६/१	० ६९
		६४६/२	० ३४
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—संतोषी माँ पाणी वापर संस्था, खातिया			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र —८१३.५६ हे. आर			
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		अर्जुनी ३७	
अर्जुनी सरळ कुलाबा	६१४	० ३३	
डी.ओ. अर्जुनी	६१५	० २८	
सा.क्र. ३६० मी.	६१६	० ०२	
	६१७	० ११	
	६१८	० ३३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६४७	० ९०		६७४	० २१
	६४८/१	१ १२		६७५	० २१
	६४८/२	० २४		६७६	० ५३
	६४९	० ०९		६७७	० ४२
	६५०	० १८		६७८	० २८
	६५१	० ५०		६७९	० ५७
	६५२	० २४		६८०	० ६१
	६५३	० ११		६८१	० ५२
	६५४	० १४		६८२	० २१
	६५५	० ४५		६८३	० ७८
	६५६	० ८७		६८४	१ ००
	६५७	० ९०		६८५	० ६४
	६५८/१	० ९४		६८६/१	० ४५
	६५८/२	० २०		६८६/२	० २०
	६५८/३	० २१		६८७/१	० ६०
	६५८/४/अ	१ ००		६८७/२	० ६०
	६५८/४/ब	० २०		६८८	१ १३
	६५८/५	० ३३		६८९	१ ३०
	६५८/६	० २०		६९०	० ४७
	६५९	० ४५		६९१	० १९
	६६०	० ४१		६९२	० २३
	६६१	० ४१		६९३	० ३०
	६६२	० १७		६९४	० २६
	६६३	० १०		६९५	० ७१
	६६४	० ०५		६९६	० ९०
	६६५	० १२		६९७	० ८१
	६६६/१	१ ८९		७०१	० ४९
	६६६/२	० ५०		७०२	० ८०
	६६६/३	० ११		७०३/१	० २५
	६६७	० ३६		७०३/२	० २७
	६६८	० ३६		७०४	० ५९
	६६९	० ३५		७३२	१ २३
	६७०	० ४५		७३३	० ३२
	६७१	० ९०		७३४	० ४७
	६७२	० ३१		७३५/१	० ४१
	६७३/१	० १९		७३५/२	० ४१
	६७३/२	० १६		७३६	० ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७३७	० २०		७६७	० ५१
	७३८	० ४८		७६८/१	० २१
	७३९/१	० ८१		७६८/२	० १९
	७३९/२	० ३५		७६८/३	१ ८०
	७४०	० २९		७६९/१	० ३०
	७४१	० ६४		७६९/२	० ४०
	७४२	० २२		७६९/३	० ३०
	७४३	० ०४		७७०	० ५०
	७४४/१	० ५४		७७१	० २३
	७४४/२	० ४९		७७२	० २३
	७४४/३	० २७		७७३	० ४५
	७४५/१	० २७		७७४	० २८
	७४५/२	० २७		७७५	० ३२
	७४६	० ४०		७७६	० ३७
	७४७/१	० २२		७७७	० २२
	७४७/२	० २३		७७८	० ४०
	७४८/१	० २०		७७९	१ ३९
	७४८/२	० ३८		७८०	० ४०
	७४९	० ३७		७८१	० ६२
	७५०	० १९		७८२/१	० २१
	७५१	० ५९		७८२/२	० २२
	७५२	० १७		७८३	० ४८
	७५३	० १५		७८४/१	० २८
	७५४	० ३०		७८४/२	० ३६
	७५५	१ ०५		७८५/१	० ४१
	७५६	० ५८		७८५/२	० ४०
	७५७/१	० २२		७८६	० ३५
	७५८	० २४		७८७	० १८
	७५९	० ०५		७८८	० २३
	७६०	० ६४		७८९	० २४
	७६१	० ५७		७९१	० ५८
	७६२/१	० ४३		७९२	० ७५
	७६३	० ०८		७९४/१	० २९
	७६४/१	० ३७		७९४/२	० २४
	७६४/२	० ०८		७९५	० ०४
	७६५	० ३४		५९०	० २२
	७६६	० ७१		५९१	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९२	० ८८		६०१/५	० २८
	५९३	० २०		६०२	० ०२
	५९४	० १४		६०३/१	० ४४
	५९५	० ०९		६०३/२	० २१
	५९६	० २८		६०३/३	० २१
	५९७	० २४		६०४/१	० ३१
	५९८	० ३४		६०४/२	० ३४
	५९९	० ४०		६०७	० २८
	६००	० ९८		६०८	० ३३
	६०१	० १७		६०९/१	० १९
	६०२/१/अ	० ३९		६०९/२	० २०
	६०२/१/क	० २०		६०९/३	० ०६
	६०२/१/ब	० ४०		६१०/१	० ९०
	६०२/२	० २०		६१०/२	० २०
	६०२/३	० २०		६११	० ४२
	६०२/४	० २०		६१३	० ७७
	६०२/५	० २३		६१४	० ८२
	६०२/६	० २४		६१५	० ४५
	६०३	० १८		६१६	० ०४
	६०४	० २८		६१७	० ५४
	६०५	० ०५		६१८	० २०
	६०६	० ०५		६१९	१ ४४
	६०७	० ०५		६२०	० ९०
	६०८	० ५४		६२१	१ ०२
	६०९	० ५२		६२२/१	० २३
	६१०/१	० ४०		६२२/२	० २४
	६१०/२	० २०		६२३/१	० ०८
	६११	० १९		६२३/२	० ०८
	६१२	० ०६		६२४/१	० ३४
	७००	० ०२		६२४/२	० २०
				६२४/३	० २०
				६२५	० १४
	एकूण . .	८८ २७		६२६	० १३
				६२७	० ७७
	खातिया ३७			६२८	० ५१
खातिया सुरळ कुलाबा	६०१/१	० ३३		६२९	० ५९
डी.ओ. खातिया ३७	६०१/२	० ५३		६३०	० ५२
सा.क्र. ५०० मी.	६०१/३	० ४०		६३१/१	० ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६३१/२	० २१		६५५	० १७
	६३२	० २४		६५६	० २३
	६३३/१	० ४५		६५७	० ४८
	६३३/२	० २४		६५८	० २९
	६३४	० ३१		६५९	० २०
	६३५	० ३०		६६०	० ०८
	६३६/१	० २६		६६१	० ०८
	६३६/२	० २०		६६२	० ४२
	६३६/३	० २०		६६३	० ५८
	६३६/४	० २०		६६४/१	० २२
	६३७/१	० ३१		६६४/२	० २०
	६३७/२	० ३१		६६५/१	० १६
	६३८/१	१ ०८		६६५/२	० १२
	६३८/२	० ६१		६६६/१	० ३६
	६३८/३	१ ०१		६६६/२	० २६
	६३८/४	० ४०		६६६/३	० ३१
	६३८/५	० २७		६६७/१	० ४८
	६३८/६	० २७		६६७/२	० २०
	६३८/७	० ४०		६६७/३	० ४८
	६३९	० ७४		६६७/४/अ	० २२
	६४०/१	० ३९		६६७/४/ब	० २२
	६४०/२	० ४५		६६७/५	० ५४
	६४१/१	० २६		६६८/१	० ३२
	६४१/२	० २७		६६८/२	० २०
	६४२	० ३८		६६९	० १०
	६४३	० ३२		६७०	० २०
	६४४	१ ०१		६७१	० २५
	६४५	० ७७		६७२	० ०६
	६४६	० ३७		६७३	० ०७
	६४७	० ७०		६७४	० ०६
	६४८	० २८		६७५	० ०६
	६४९	१ ४०		६७६	० ३८
	६५०	० ८०		६७७/१	० ३४
	६५१	० ८०		६७७/२	० २७
	६५२	० २०		६७८/१	० ६७
	६५३/१	० ८१		६७८/२	० २०
	६५३/२	० २०		६७९	० ०९
	६५४	० २३		६८०	० ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६८१	० २४		७४६	० ३६
	७१८	० ४२		७४७	० २४
	७१९	० २४		७४८	० २४
	७२०/१	० २२		७४९	० ४७
	७२०/२	० २०		७५०/१	० ८२
	७२१	० ०९		७५०/२	० १६
	७२२	० ४२		७५१/१	० ८९
	७२३/१	० ४९		७५१/२	० ०८
	७२३/२	० ४८		७५२/१	० ३२
	७२४	० ३२		७५२/२	० ४३
	७२५	० २१		७५३/१	० २०
	७२६	० ३६		७५३/२	० ५३
	७२७	० २०		७५३/४	० २५
	७२८	१ १७		७५४	० ६४
	७२९	० ०८		७५५	० ०६
	७३०	० २०		७५६	० ३४
	७३१/१	० ०६		७५७/१	० २०
	७३१/२	० ५८		७५८/१	३ ००
	७३२	० १९		७५८/२	० ४०
	७३३	० १७		७५९/१	० ३७
	७३४	० १०		७६०/१	० १७
	७३५/१	० ४३		७६१/१	० १६
	७३५/२	० २२		७६३/१	० २९
	७३६/१	० ४४		७६४/१	० १६
	७३६/२/अ	२ ९४		७६४/२	० ६२
	७३६/२/आ	० ३६		७६५	० १४
	७३७/१	० ३१		७६६	० १४
	७३७/२	० २९		७६७	० १०
	७३८/१	० ४२		७६८	० ४२
	७३८/२	० ४८		७६९	० ९७
	७३९	० २८		७७०/१	० ३१
	७४०	० १८		७७०/२	० २७
	७४१	० ३६		७७१/१	० ३५
	७४२	० २१		७७१/२	० २१
	७४३	० ४७		७७२	० ३७
	७४४	० ५४		७७३	० २४
	७४५/१	० २९		७७४	० ३२
	७४५/२	० २५		७७५/१	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७५/२	० २०		८००/२	० ३२
	७७६	० २४		८०१	० ३२
	७७७	० ५७		८०२	० ३१
	७७८/१	१ ३९		८०३	० ५५
	७७८/२	० २०		८०४/१	० २०
	७७८/३	० ४०		८०४/२	० २१
	७७९	० २९		८०५	० ५७
	७८०	० २१		८०६/१	० ३५
	७८१	० ४९		८०६/२	० २०
	७८२/१/अ	० ८४		८०६/३	० २१
	७८२/१/आ	० १७		८०७	० ६०
	७८२/१/इ	० ४०		८०८	० ५१
	७८२/१/ई	० २३		८०९/१	० ४२
	७८२/१/उ	० ३०		८०९/२	० २०
	७८२/२	० ४१		८०९/३	० १६
	७८३	० १९		८१०	० ४५
	७८४/१	१ २४		८११/१	० २६
	७८५/१	० २१		८११/२	० २७
	७८५/२	० ३१		८१२	० ४७
	७८६	० २५		८१३	० ४०
	७८७	० १८		८१४	० ४९
	७८८	० १८		८१५	० ८२
	७८९	० ९१		८१६	० २९
	७९०	० ९६		८१७	० २८
	७९१	० ३४		८१८	० २३
	७९२	० १२		८१९	० ३२
	७९३	० ११		८२०	० २०
	७९४	० ११		८२१/१	० २७
	७९५	० १०		८२१/२	० २०
	७९६	० ०९		८२१/३	० २०
	७९७	० ०५		८२२/१	० १८
	७९८/१	० २०		८२२/२	० १०
	७९८/२	० २४		८२३/१	० ३३
	७९८/३	० २४		८२३/२	० ९२
	७९८/४	० २८		८२४/१	० ३४
	७९९/१	० १४		८२४/२	० २५
	७९९/२	० २०		८२४/४	० ३४
	८००/१	० ३२		८२४/५	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२४/६	० २५		७०७	० ०९
	८२५	१ २३		७०८	० १५
	८२६/१	० ६१		७०९	० ०६
	८२६/३	० २०		७१०	० ०५
	८२६/४	० २०		७१२/१	० ८७
	८२७	० ३५		७१२/२	० २०
	८२८	० १६		७१२/३	० २०
	८२९	० ०५		७१२/४	० ३७
	८३०/१	१ ८०		७१३	० ३८
	८३०/३	० ६०		७१५	० २३
	८३१	४ ३७		७१६	० ६१
	८३२/१	१ २२		७१७	० ६५
	८३२/२	० २४		७१४	० ३२
	६८४/१	० ५४		६८२	० २१
	६८४/२	० २४		६८३	० २५
	६८५	० ३३		६९६	० ३०
	६८६	० ३१		७११	० ०५
	६८७	० ५४			
	६८८	० ३९		एकूण . .	१२३ ६८
	६८९/१	० २७			
	६८९/२	० २२	बिरसी वितरीका	८३३	० १४
	६९०	० १०	डी.ओ. आर. १	८३४	० १७
	६९१	० १८	सा.क्र. २०० मी.	८३५/१	० २२
	६९३	० १७		८३५/२	० २७
	६९४	० १७		८३६	० ०७
	६९५	० ३०		८३७	० ३४
	६९६	० ३०		८३८	० २३
	६९७/१	० १२		८३९	० ०६
	६९७/२	० १२		८४०	० १९
	६९८	० २४		८४१	० २०
	६९९	० ०८		८४२/१	० २०
	७००	० १६		८४२/२	० २०
	७०१	० ३३		८४३/३	० २०
	७०२	० ०३		८४२/४	० २०
	७०३	० २०		८४२/५	० २०
	७०४	० ११		८५५/१	० ०६
	७०५	० ३५		८५०/१	० १८
	७०६	० १७		८५०/२	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८४३	० ०९		८७१/३	० ४५
	८४४	० १३		८७१/४	० ४५
	८४५	० १३		८७१/५	० २०
	८४६/१	० ९९		८७१/६	० २०
	८४६/२	० ०७		८७१/७	० २०
	८४७/१	० २०		८७१/८	० २५
	८४७/२	० ५१		८७२/१	० ३३
	८४७/३	० २४		८७२/२	० ३२
	८४८	० १०		८७७/१	० ३५
	८४९	० २५		८७८/१	० १४
	८५१	१ ३०		८७९	० ५६
	८५२/१	० २०		८८०/१	० ४२
	८५२/२	० ८६		८८०/२	० २०
	८५२/३	० ५४		८९३/१	० २२
	८५२/४	० ५४		८९४/१	० ०१
	८५२/५	० २३		८७६/१	० १३
	८५२/७	० २०		८७६/३	० २७
	८५२/८	० ४२		८८०/३	० ४०
	८५३	० ४५		८८१/१	० ०१
	८५४/१	० ३५		८८१/२	० १७
	८५६	० ०८		८८२/१	० ०९
	८५७/१	० २९		८८२/२/आ	१ ६३
	८५७/३	० २९		८८२/२/आ	० २५
	८६३/१	० ३०		८८३/१	० ०४
	८६३/३	० २८		८८३/२/आ	० ७१
	८६४/१	० २५		८८३/२/आ	० २०
	८६४/३	० १३		८८४	० ०८
	८६५	० २८		८८५	० ०८
	८६६	० २४		८८६	० ०५
	८६७/१	० २०		८८७	० ०९
	८६७/२	० १०		८८८/१	० २०
	८६७/३	० १७		८८८/२	० २९
	८६८	० ३४		८८९	० १२
	८६९	० २०		८९०	० ०६
	८७०/१	० २२		८९५	० १२
	८७०/२	० २२		८९६	० ०९
	८७१/१	० ३४		८९७	० ०३
	८७१/२	० ११		८९९/१	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८९९/२	० २०		९६६	० ५६
	८९९/३	० ३७		९६७/१	१ ४९
	८९९/४	० ३०		९६७/२	० १४
	८९९/५	० २८		९६८/१	१ ३२
	८९९/६/अ	० २४		९६८/२	० ३०
	८९९/६/आ	० २०		९७५/१	० ४७
	९००/१	० ९०		९७५/२	० ७३
	९००/२	० २०		९७५/३	० ७१
	८९८/१	० २२		९७५/४	० ०८
	८९८/२	० ११		९७६/१	० ५१
	८९८/३	० २२		९७६/२	० १६
	८९८/४	० २४		९७७	१ ११
				९७८	० ५३
	एकूण . .	२८ ३५		९८२	० ४५
				९७९/४	० २२
				९७९/५	० ४८
डी.ओ. आर. २	९४७/१	० १२		९७९/६/अ	० ३१
सा.क्र. ७२० मी.	९४७/२	० १०		९७९/६/ब	० ४०
	९४७/३	० ४०		९७९/७	० २६
	९४७/४	० १२			
	९५०	० २७		एकूण . .	१५ ६१
	९५१	० ११			
	९५२	० २४	डी.ओ. आर. ३	९४२/१	० २०
	९५३	० ०९	सा.क्र. ८४० मी.	९४२/२	० २२
	९५४	० १०		९४३	० १३
	९५५	० ३०		९४४	० ११
	९५६	० १०		९४५	० ०८
	९५७/१	० १०		९६९	० ८८
	९५७/२	० १८		९७०/१	० २७
	९५८	० २४		९७०/३	० २७
	९५९	० ०५		९७१	१ ०४
	९६०/१	० ५०		९७२/१	० ४०
	९६०/२	० २५		९७२/२	० ६४
	९६०/३	० ४०		९७३	० १६
	९६०/४	० ४६		९७४/१	० ५३
	९६१	० ४२		९७४/२	० २४
	९६३	० १५		९७४/३	० २०
	९६४	० ४५		९७४/४	० २०
	९६५	० २३		९७४/५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९७९/१	० ९४		१०७१/२	० २४
	९७९/२	० ३१		१०७१/३	० २४
	९७९/३	० ५२		१०७२	० १२
	९९८	० ४९		१०७३	० २६
	९९९	० ४९		१०७५	० २७
	१०२६	० ०५		९१६	० ११
	१०२७	० २६		९१५	० ०८
	१०२८/१	० ४३		९१४/१	० ८१
	१०२८/२	० ३९		९१४/२	० २०
	१०२८/३	० ४४		९१७	० ०८
	१०४६	० ०८		९१८	० १२
	१०४७	० ५३		९१९	० ०२
	१०४८	० २४		९२०	० ०५
	१०४९	० २०		९८०/१	० ७०
	१०५०	० ८८		९८०/२	० ३७
	१०५१/१	१ ०७		९८०/३	० ३०
	१०५१/२	० ०४		९८१	१ ५६
	१०५१/३/अ	० ३०		९९१	३ २८
	१०५१/३/आ	० ४६		९९२	० १३
	१०५१/३/इ	० २५		९९३/१	० ५६
	१०५१/४	० २२		९९३/२	० २१
	१०५१/५	० २०		९९४/१	० ५९
	१०५१/६	० २०		९९४/२	० ५९
	१०६१	० १८		९९५	० ०९
	१०६२	० ०६		९९७	० ३४
	१०६३/१	० ८६		९९६/१	० ३७
	१०६३/२	० २३		९९६/२	० ३५
	१०६३/३	० २१		९८८/१	२ २७
	१०६३/४	० ४०		९८८/२	० ०६
	१०६३/५	० २८		९८९	१ २५
	१०६४	० ०८		९८७	० ०४
	१०६६	० २६		९९०	१ ५३
	१०६७	० २४		९९२/१	० १०
	१०६८/१	० २९		९९२/२	० ०८
	१०६८/२	० २३		९९३/१	० १५
	१०६८/३	० २१		१०७४	० ४६
	१०७०	० ३२			
	१०७१/१	० २३		एकूण . .	३७ २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ. आर. ४	१००५	० ३७		१०४३/३	० ४०
सा.क्र. ९०० मी.	१००६	० २०		१०४३	० ०९
	१००७	० २१		१०४४/१	० २१
	१००८/१	० ३२		१०४४/२	० ४२
	१००८/२	० २०		१०४५/१	० ०६
	१००८/३	० ३३		१०४५/२	० ३०
	१००९	० ५७		१०५२	० ९२
	१०१०	१ ०५		१०५३	० ४७
	१०११	० ३२		१०६०	० ९६
	१०१२/१	० १३		१०७६	० ९९
	१०१२/२	० ५६		१०७७	० १३
	१०१३	० ०८		१०७८	० ३८
	१०१४	० ७१		१०७९	० ३६
	१०१५/१	० ९८		१०८०	० ३०
	१०१५/२	० ६६		१०८१	० ३०
	१०१६	० १३		९२७	१ ८५
	१०१७	० २५		९३०	० ०४
	१०१८/१	० २२		९३९	० ३५
	१०१८/२	० २१		९३८	० ३२
	१०१८/३	० २१		९३७	० ३०
	१०१९	० ०७		९३६	० २६
	१०२१	० ५०		१००४	० ३७
	१०२२/१	० ४५		१००३	० ३५
	१०२२/२	० ३२		१००२	० ३७
	१०२३	२ ०९		१००१	० ११
	१०२४	० ३९		१०००	० २१
	१०२५	० ५२		९२१/१	० ५८
	१०३०	० ११		९२१/२	० ३७
	१०३१	० १५		९२१/३	२ ३६
	१०३२	० २६		९२१/७	० ५८
	१०३३	० २०		९२१/८	० ५८
	१०३४	० २१		९२१/९	० ५९
	१०३५	० २३			
	१०३६	० १९		एकूण . .	३० १७
	१०३७	० २१			
	१०४१	० १२	डी.ओ. आर. ५	९२५/१	१ ६०
	१०४२/१	० २४	सा.क्र. ९९० मी.	९२५/३	१ ६१
	१०४२/२	० ३२		९२८	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९२९	० १०		९२६/२	० ४०
	९३१/१	० ३४			_____
	९३१/२	० ३४		एकूण . .	१७ ५९
	९३१/३	० ३८			_____
	९३१/४	० २९			बिरसी ३७
	९३२	० ४२	डी.ओ. आर. ६	३३०	० २२
	९३३	० १८	सा.क्र. ११७० मी.	३३१	० ०५
	९३४	० १८		३२९	० १७
	९३५	० ८७		३३६/२	० २६
	१०५९	० ६७		३३७/१	० २९
	१०८२	० ४४		३५८	० ६६
	१०८३	० ०८		३६१	० ३०
	१०८४	० ०८		३६२	० २१
	१०८५	१ ६७		३६०	० ३५
	१०८६	० ११		३५९	० ४३
	१०८७	० १६		३६३/१	० २०
	१०८८	० ०६		३६३/२	० २३
	१०८९	० ०५		३६४	१ १९
	१०९१	० ८०		४०५/१	० २४
	१०९२	० २५		४०५/२	० ४१
	१०९३	० ४२		४०६	० ३८
	१०९४	० १४		४०४/१	० २०
	१०९५	० १४		४०४/२	० २०
	१०९६/१	० ४०		४०४/३	० ३०
	१०९६/२	० ५१		४०३	० ७०
	१०९६/३	० ५०		३५७	० ३०
	१०९८	० १७		३५६	० १८
	१०९९	० १७		३६६	० २१
	१०५४/१	० ३१		३६५	० ११
	१०५४/२	० ५३		४०२	० ३७
	१०५४/४	० ३१		७९६	० ०९
	१०५४/५	० ३२		३९७/१	१ ९०
	१०५५	० २३		३९७/२	२ ००
	१०५६	० २२		३९८/१	० २१
	१०५७	० २०		३९८/२	० २१
	९२३/१	० ६१		३९९	० १०
	९२४/१	० ३५		४००	० १०
	९२६/१	० ९२		४०१	० ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६७	० १४		३८८	० १६
	३६८	० १४		७३४	० ०४
	३६९	० १४			
	३५५	० ५९		एकूण . .	२४ ८५
	३३९	० १०			
	३३८/२	० ४६	डी.ओ. आर. ७	१७५	० ०९
	३३८/४	० २६	सा.क्र. १९५० मी.	२७१	० ८२
	३५३/१	० २४		२७२/१	० ९४
	३७२	० ६४		२७२/२	० ४५
	३७१	० ३४		२७२/३	० २०
	३९२	० ३५		२७०	० १२
	३९३	० ३०		२३३/१	० ४७
	३९४/१	० ४८		२३३/२	० २२
	३९४/२	० २४		२३५	० ०६
	३७३	० ३०		२३४	० ०६
	३९१	० १३		२४६	० २०
	३७४	० ३०		२४३	० ११
	३७५	० ३५		२४५	० १६
	३९६/१	० २८		२२७/१	० २०
	३९६/२	० ९२		२२७/२	० ३५
	३८९/१	० १२		२२६	० २०
	३८९/२	० ३७		२२३	० २०
	३७५	० ३५		७७८	० १५
	३४३	० ४३		२२५/१	० ०३
	७४३	० ११		२२५/२	० ०७
	३३२/१	० २०		७७६	० ०८
	३३२/२	० २०		२२४	० १०
	७९५	० २०		२०६	० १०
	३९५/१/अ	० ३८		२०५	० १६
	३९५/१/ब	० ३०		२०४	० २४
	३९५/२/अ	० ४०		२०३	० ०८
	३९५/२/ब	० ३२		२०२	० ३१
	३९०/१	० २३		१९८	० १६
	३९०/२	० २८		१९७	० १६
	३८७/१	० २३		१९६/१	१ ९४
	३५४	० २६		१९६/२	१ ९३
	३७०	० १४		२३७	० २०
	७३५	० २९		२३८	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३९	० १२		१९४/१	० ०५
	२४०	० १२		१९४/२	० ४२
	२४१	० २१		१९५	० ५०
	२४२	० २०		१९९	० १८
	२२८/१	० ४४		२००	० ६४
	२३६	० ११		२०१	० ४०
	२६०/१	० १७		१९३	० ४८
		-----		१९२	० ३५
	एकूण . .	१२ ०५		१८८	० ४२
		-----		१८७/१	० ३२
डी.ओ. आर. ८	१६२/२	० २०		१८७/२	० २०
सा.क्र. २३४० मी.	१५८/१	० २२		१८६	० ३५
	१५७/१	१ ४१		७४१/१	० २०
	१६५/१	० २७		७४१/२	० २०
	१६४/१	० ३०		१४९/१	० ३४
	१६६	० ०४		१४९/२	० ३४
	१६७	० ०४		१४८	० ०७
	१५६/१	० ५९		१४७	१ ४८
	१५६/२	१ ००		२०७/१	२ ६१
	१६८	० २०		२०७/२	२ ००
	१७१	० ५१		२१४	० १९
	१७३	० १५		२१३	० १५
	१७४	० १५		२०८	१ ८५
	१७०	० ३५		२०९	० ४९
	१६९/१	० २०		२१०	० २२
	१६९/२	० २०		७७२	० ३५
	१७२	० ११		२११/१	० २२
	१७६	० ४८		२११/२	० २१
	१७९	० १६		१५०	० ६८
	१८०	० १५		१७८	० ७१
	१८१	० २७			-----
	१८२	० ०६		एकूण . .	२५ ६९
	१८३	० ०५			-----
	१८४	० १८	डी.ओ. आर. ९	९७	३ ७५
	१७७	० ३०	सा.क्र. २३६० मी.	९६	० ४४
	१८९	० ५०		९५/१	० २६
	१९०/१	० २०		९५/२	० ४४
	१९०/२	० १९		९५/३	० २६
	१९१	० ५९		९५/४	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९४/१	० ४२	डी.ओ. आर. १०	८२	० १५
	९४/२	० २१	सा.क्र. २६१० मी.	७४	० १८
	९४/३	० ३१		७५	० ०७
	९३/१	१ १३		८३	० २४
	९३/२	१ ००		१३३	० ३६
	१५४/१	२ ०६		६४	० ३४
	१५५/१	१ ४५		६५	० २८
	१५५/२	० २०		६६	० ३२
	९८	० ४०		७५५	० ५०
	७४३	० ११		७६	० ४३
	९९	० २९		७७/१	० २४
	१५१	० ५०		७७/२	० ३५
	१५३/१	० ५२		८०	० २१
	१५३/२	० ३२		७५७	० ५०
	१४१	० ३२		८१/१	१ ८०
	७६१	० २०		८१/२	० ४१
	१००/१	० ३१		८१/३	० २०
	१००/२	० २०		७६०	० १६
	७७१	० ५२		७५९/१	० ३८
	१५२	० २०		७५९/२	० ५८
	७७०	१ ४३		७८	० ५१
	७६८	० ४२		७९/१/अ	० २६
	१०१/१	० ५२		७९/१/ब	० २०
	१०१/२	० ४०		७९/२	० ३६
	१०१/३	० ५९		७९/३	० ४०
	१०२/१	० २९		७९/४	० ३२
	१०२/२	० २०		७९/५	० ३१
	१०३/१	० ३१		७९/६	० २७
	१०३/२	० २२		६७	० २०
	१४०	० २०		६८	० ४०
	१३६	० ३१		६९	० २०
	१३७	० ५४		७१	० १०
	१४२	० ०८		७०/१	१ १८
	१४३	० ०८		७०/२	० २०
	१४४	० ०९		१०४	० २१
	१४६	१ १५		१०७	० ०८
	७८९	० ०८		११४/१	० १८
				११४/२	० ३३
	एकूण . .	२२ ९८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२१	० ४०	डी.ओ. आर. ११	७१४	० २०
	६४	० ३४	सा.क्र. २९४० मी.	७०६	० ३४
	१०९	० ०८		७०७	० २८
	११०	० ०९		७०३	० ४१
	६३	० १४		७०५/१	० २०
	१२२	० ३४		७०५/२	० २२
	१२३	० ०५		७०४	० २०
	७६४	० २०		७०३	० ४१
	११९	० २०		७०७	० २८
	१२४	० ०६		३५/१	१ १४
	११८	० १५		३५/२	० ४२
	१२९/१	० २०		३५/३	० ४०
	१२९/२	० २०		३६	० २४
	१३०	० ३८		३७	० ०८
	१२८	० ४०		३८	० ३२
	१३१	० २०		३९	० ३०
	१३५	० ०७		७०१	० ३५
	१३४	० १०		७०२/१	० ६०
	१३२	० २१		७०२/२	० २६
	१०६	० २८		६०	० १४
	७६५	० १६		४०	० ३३
	६१	० २३		४१	० ३२
	६२	० २०		४२	० १३
	७२/१	० ४०		७००/१	० ४८
	७२/२	० २०		७००/२	० ३६
	७२/३	० २०		७००/३	० २५
	७२/४	० २०		६९९	० ३८
	७३/१	० ३७		६९८	० ४२
	७३/२	० २०		६९७	० ६०
	७३/३	० २०		४३	० ३२
	७३/४	० २०		७५८	० ६०
	११०	० ०९		५९/१	० २०
	१०५	० ११		५९/२	० २०
	१०८	० ०८		५८/१	० २०
	१२०	० ०४		५८/२	० २०
	७६३	० २७		४४	० ११
	एकूण . .	२० ६५		५५	० १२
				५४	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३	० २२		७६६/१	० ३४
	४५	० ७२		७६६/२	० २०
	६९६	० ३२		१२५	० ३९
	६९५	० ३२		१२७/१	० ४३
	६९३	० ०६		१२७/२	० ३३
	६९२	० ०६		७६७	० २८
	६९१	० ०५		६८१	० ०८
	६९०	० १२		७६७	० २४
	६८८	० १३		५२	० १५
	६८९	० २६		५७	० ३९
	६८७/१	१ ४८		७०८	० ४०
	६८७/२/अ	० ७८		८४२	० ०१
	६८७/२/ब	० ४०			—
	६८७/३	० ४५		एकूण . .	२७ ४७
	४६/१	० ४९			—
	४६/२	० ७०	डी.ओ. आर. १२	७११	० ०६
	५१	० १८	सा.क्र. ३१२० मी.	७१२	० ०९
	४७	० ३८		७०९	० २४
	५६	० ३९		७१०	० १८
	५०	० १५		६४३	० १८
	४९	० ०५		६४२	० १८
	४८	० २०		६४१	० ०२
	६८५/१	० २०		६४०	० १९
	६८५/२	० २०		६३९	० १०
	६८६	० ३०		६३८	० ३४
	६८४	० ०८		८३४	० २२
	६८३	० ०९		६३७	० ५३
	८४१/१	० ९२		६३६	० २१
	८४१/२	० १६		६४७	० ४८
	८४१/३	० २८		६४६	० ०३
	११३	० ३२		६४५	० ०३
	११२	० ०३		६४४/१	२ १४
	११४/१	० १८		६४४/२	० २६
	११४/२	० ३३		६४४/३	० ३२
	११५	० ३८		६४४/४	० ९०
	११६	० ३६		६४४/५	० २०
	६८२	० ३४		६४४/६	१ ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६४४/७	१ ५०		६७२/१	० ८४
	६४४/८	० ६०		६७२/२	० २०
	६३६	० २१		६७२/३	० ४१
	६४८	० १८		८३९	० २६
	६४९	० ३९		८४०	० १९
	६५०	० १७		६७०	० २४
	६५१	० ३८		६७१	० ४०
	६३५	० ४०		६८०/१	० ४१
	६५६	० २९		६८०/२	० ३९
	६५७	० २२		६८०/३	० २०
	६५८	० २१		६७५	० २५
	६५२/१	० २४		६७६	० २४
	६५२/२	० ३०		६७७	० ३८
	६५३	० ३२		६७८	० ३९
	६५४	० ३२		६७९	० ३९
	६५९	० ६१		८३६	० १९
	६५५	० ६०		६६३	० ४०
	६६०/१	० २९		६८१	० ०८
	६६०/२	० ९१		८३८	० ०४
	६६०/३	० २०			
	६६०/४	० ४०		एकूण . .	२७ ८०
	६६०/५	० २३			
	६६०/६	० २९		कामठा	
	६६१	० २३	जी.ओ. आर. १३	२३३/अ	० ९८
	६६२/१	० ५०	सा.क्र. ३३७० मी.	२३४	० ११
	६६२/२	० ०५		२३५	० २०
	८०	० २१		२३६	० ३३
	६६४	० ४६		२३७	० २८
	६६७	० २०		२३८	० ३५
	६६६	० २०		२३९	० २९
	६६५	० ३०		२४१	० ०४
	६६९/१	० ३६		२४०	० २०
	६६९/२/अ	० ६१		२४२	० २०
	६६९/२/ब	० ४०		२४३	० २०
	६६८	० ३२		२४४	० २०
	६७३	० १८		२४५	० ०६
	६७४	० २२		२४६	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४००	० ३५		४२०	० ३०
	४०१/१	० २०		४२१	० ३३
	४०१/२	० ३५		४२२/अ	० २४
	४०२/अ	० २३		४२२/ई	० २३
	४०२/ई	० २३		४२२/क	० २३
	४०२/क	० २३		४२२/ड	० २३
	४०२/ड	० २४		४२२/ब	० २३
	४०२/ब	० २३		४२३/अ	० २०
	४०४/अ	० ७२		४२३/ब	० १९
	४०४/ब	० ११		४२४/१/अ	० ६८
	४०५/अ	० २३		४२४/१/क	० ८१
	४०५/ब	० ४५		४२४/१/ब	० ८१
	४०६	० ४०		४२४/२	० ६२
	४०७	० ४५		४२४/३/अ	० ४०
	४०८/१	० २०		४२४/३/ब	० २७
	४०८/२	० २०		४२४/४	० ४३
	४०९	० २८		४२४/५	० ४०
	४१०	० ४२		४२४/६	० ४०
	४११/अ	० ५२		४२४/७	० ६०
	४११/ब	० ६४		४२४/९	० २१
	४१२/१	० ५०		४२४/१०	१ ६८
	४१२/२	० ४८		४२४/११	० २३
	४१२/३	० १०		४२५/अ/१	० २८
	४१३/अ	१ ६२		४२५/अ/२	१ २१
	४१३/क	१ ४१		४२५/अ/३	० २०
	४१३/ड	० ५८		४२५/अ/३/२	० २०
	४१३/ब/१	० ६८		४२५/अ/४	० ५६
	४१३/ब/२	० ६३		४२५/ब/१	० ३०
	४१३/म	० ३१		४२५/ब/२	० ४०
	४१४	० २२		४२५/ब/४/१	० ६८
	४१५/अ	० ४०		४२५/ब/४/२	० ५७
	४१५/ब	० ९८		४२५/ब/५	० ८१
	४१६	० ९६		४२५/ब/५/१	० ३१
	४१७/१	० ४०		४२५/ब/५/२	० ५०
	४१७/२	० ४१		४२५/ब/५/३	० ४०
	४१८	० ३०		४२५/ब/६	१ ०१
	४१९	० ०४		४२५/ब/७	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४२५/ब/८	० २०		३९०/ब/१	० १४
	४२५/ब/९	० ३३		३९०/ब/२	० ३७
		—		३९०/ब/३	० ३०
	एकूण . .	३८ ४१		३९०/ब/४	० २६
		—		३९१	० ४०
डी.ओ. आर. १४	२२५/अ	० ३५		३९२	० १०
सा.क्र. ४०३० मी.	२२६/अ	० ५४		३९३	० ५१
	२२६/क	० २१		३९४	० १२
	२२६/ड	० ५२		३९५/१	० २०
	२२८/अ	० १२		३९५/२	० २०
	२२८/क	० ४०		३९६	० ३१
	२२८/ड	० ४०		३९७	२ २५
	२२९/अ	१ ८७		३९८	० १२
	२३२/अ	० ३६		३९९/अ	० ४१
	२३२/क	० ५२		३९९/क	० ०९
	२३२/ड	० २०		३९९/ब	० ०८
	२३२/ब	० २०		४२६	० ४०
	२४७	० ३५		४२७	० ४०
	२४८	० ५३		४२८	० २८
	२४९/अ	० १०		४२९	० ५३
	२४९/ब/१	० २६		४३०	० ५६
	२४९/ब/२	० २४		४३१	० २८
	२५०	० २०		४३२/अ	० ४०
	२५१/१	० २५		४३२/ब	० ४०
	२५१/२	० २०		४३३	० २७
	२५२	० २०		४३४/अ	० ४०
	२५४	० ४०		४३४/ब	० ४०
	२५५/अ/१	० ४०		४३५	० ५३
	२५५/ब/२	० ४०		४३६	० ४०
	२५६	० ८०		५९२/१	० २०
	३८७/अ	१ ०१		५९२/२	० १९
	३८७/ई	१ ०१		५९३	० १०
	३८७/क	१ ०१		५९४/१	० २३
	३८७/ड	१ ०१		५९४/२	० २३
	३८७/ब/१	० ४५		५९५/अ	० ३०
	३८७/ब/२	० ५६		५९५/ब	० २०
	३९०/अ	० १०		५९६	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९७	० २९		३६९	० ६१
	५९८	० ३७		३७१	० ८३
	५९९	० ०९		३७४	० ८१
	६००	० ३९		३७५/१	० ४०
	६०१	० १२		३७५/२	० २४
	६०२	० २५		३७५/३	० ८१
	६०३	० २९		३७६/१	० ३२
	६०४	० १४		३७६/२	० २६
	६०५	० १४		३७६/३	० २२
	६०६	० १४		३७६/४	० ३४
	६०७	० २३		३७६/५	० ३०
	६०८	० २४		३७७	० १७
	६११	० ४२		३७८	० १७
	६१२	० २०		३७९	० ३३
	१९६	१ ७४		३८०/१	० ०९
	१९७/१	१ ०७		३८०/२	० १८
	१९७/२	० ८०		३८१	० ८१
	१९७/३	० ४०		३८२	० ५६
	१९७/४	१ ०७		३८३/१	० २७
	१९७/५	० ६९		३८३/२	० २८
	२२२/अ	० ३७		३८४	० ५५
	२२२/क	० ४०		३८५	० ५५
		—		३८६/१	० ४१
	एकूण . .	३७ ६५		३८३/२	० ४१
		—		३८६/३	० ८२
डी.ओ. आर. १५	२५३	० ०५		३८८/१	० ३२
सा.क्र. ४२९० मी.	२५७	० ४०		३८८/२	० ३२
	२५८	१ २३		३८९	० ४२
	१६४/१	० ५५		४३७/अ	० ६१
	१६४/२	० ५५		४३७/ब	० २१
	३६१/अ	२ २१		४३८	० ५३
	३६६/अ	० ६१		४३९	० ४७
	३६६/ब/१	० २०		४४०	० ४०
	३६६/ब	१ २६		५८३/१	० २१
	३६७	० २८		५८६	० ३०
	३६८/अ	० ७२		५८७/१	० २२
	३६८/ब	० ६१		५८७/२	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८७/३	० २१		६४२/२	० ५१
	५८७/४	० २२		६४४	० ५२
	५८८	० २७		६४५	० २१
	५८९	० २५		६४६	० ०८
	५९०	० ४६		६४७	० २०
	५९१	० ४७		६५२/१	० १७
	६१३	० २७		६५२/२	१ ४१
	६१४	० २३		६५२/३	१ ४१
	६१५	२७ ००		६५२/४	१ ४१
	६१६	० २१		६५२/५	१ ४१
	६१७/१	० ३०		६७०/१	० ४३
	६१७/२	० ०३		६७०/२	० ४३
	६१९	० ४६		१९५	४ ०८
	६२०	० ०३		१९४/अ	२ ५६
	६२१	० ३२		१९४/क	१ २१
	६२२	० ०४		१९४/ड	१ २१
	६२३	१ १७		१९४/ब	१ २१
	६२४	१ १९		१८९	० ९३
	६२५	० २०		२६४/१	० ५५
	६२६	० २०		२६४/२	० ५५
	६२७/१	० ३८		६०९/१	० ४२
	६२७/२	० ४०		६०९/२	० ३७
	६२८	० २०		६१०	० ९२
	६२९	० २०		६६४	० ४४
	६३०	० २०		६१८	० ०९
	६३१	० ५८			-----
	६३२	० २०		एकूण . .	८५ ०८
	६३३	० ०४			-----
	६३४	० ०५	डी.ओ. आर. १६	२५९	० ७५
	६३५	० २०	सा.क्र. ४०१० मी.	२६०	० ३०
	६३६	० ४१		२६१	० २३
	६३७	० ४१		२६२	० ७३
	६३८	० ४३		२६३	० ७२
	६३९	० १६		२६५	० ४६
	६४०	० २६		२६६/१	० २८
	६४१	० ३५		२६६/२	० २०
	६४२/१	० ५०		२६७	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७०/अ	० ५८		५७६/२	१ ०५
	२७३/अ	० ३२		५७६/३	० २२
	२८५/अ	० ३४		५७७	० ११
	२८५/क	० ३४		५७८	० ५७
	२८६/अ	० ४३		५७९	० ३१
	३४३	० ५९		५८०	० ३३
	३४४	० ६०		५८१	० २०
	३४५	० ८७		५८२	० २४
	३४६/अ	१ १९		५८३/२	० २१
	३४६/क	० ३९		५८४/१	० २९
	३४६/ड	० ३९		५८४/२	० २१
	३४६/ब	० ६९		५८४/३	० २१
	३४७	० ३७		५८५/अ	० ५२
	३४८/अ	० ४१		५८५/ब	० ६२
	३४८/क	० २०		६७१/१	० ४९
	३४८/ब	० २०		६७१/२	० २०
	३५६	० ४४		६७२/१	० २०
	३५७	१ ७३		६७२/२	० २१
	३५८	० ६४		६७२/३	० २०
	३५९/अ	० ५३		६७५/१	० ३२
	३५९/ब	० २३		६७५/२	० ३३
	३६०	१ ३३		६७५/३	० ३३
	३६२/१	० ४०		६७६	० ११
	३६२/२	० ३०		६७७	० २६
	३६२/३	० ४२		६७८	० २४
	३६२/४	० ८९		१८८/१	० ५२
	३६३/१	१ ६५		१८८/२	० ८३
	३६३/२	० ३५		१८७/१	० १५
	३६४	० ४२		१८७/२	० ८३
	३६५	० ६४		१८७/३	० ३८
	३७०/१	० ७२		२६८/अ	० ३६
	३७०/२	० ७२		२६९/अ	० ७२
	३७०/३	० ७२		२७२	० ३६
	३७३	० ४०		३७२	१ २१
	५७५/१	० २१			
	५७५/२	० २१		एकूण . .	३८ ५४
	५७६/१	० २१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ. आर. १७	२८४	० ६३		३५१/२	० २१
सा.क्र. ४१४० मी.	२८७/अ	१ ०६		३५१/३	० २२
	२८७/क	० २०		३५२/१	० २८
	२८७/ड	० २०		३५२/२	० २२
	२८८	० २०		३५३/१	० ६३
	२८९	० २१		३५३/२	० ६३
	२९०	० ३६		३५४	१ २८
	२९१/अ	० ७५		३५५	० ७७
	२९२/अ	० ४४		६७९	० ५८
	३१७	० ५४		३२८/१	० ४२
	३२०	० ५१		३२८/२	० २६
	३२१/१	० ४१		३२८/३	० ४०
	३२१/२	० २४		३३७	० २४
	३२४	० ६३		३३८	० ४०
	३२५	० २०		३२३	० ०४
	३२६	० १७			
	३२७	० ४०		एकूण . .	१९ ४७
	३२९/१	० २०			
	३२९/२	० २०	डी.ओ. आर. १८	४४४/अ	० ३२
	३३०	० ०५	सा.क्र. ४३०० मी.	४४५/१	१ ००
	३३१	० ३६		४४७/अ/१	० १७
	३३२/१	० ३७		४४७/अ/२	० २९
	३३२/२	० ०३		४४९	१ २८
	३३३	० २१		४८७	० ९९
	३३४	० २०		४८८	० २०
	३३५	० ८८		४८९/क	० २४
	३३६	० २१		४८९/ब	० २४
	३३९	० २०		४९०	० २४
	३४०/१	० २०		४९१	० ३२
	३४०/२	० २५		४९२	० १३
	३४१/१	० ५२		५०८	० ४०
	३४१/२/अ	० २०		५०९	० ४०
	३४१/२	० ४२		५१०	० ४०
	३४२	० ४०		५११/१	० ३७
	३४९	० ११		५११/२	० २३
	३५०	० ३२		५१२	२ ६७
	३५१/१	० ४१		५१३	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१४	० ५२		७०६	० ४२
	५१५	० १९		७०७	० २०
	५७२/१	० ३७		७०८	० ५२
	५७२/२	० ३६		७०९	० ३४
	५७३	० २२		७१०	० २१
	५७४	० २३		७११	० २५
	६५७/अ	० २०		७१२	० २५
	६५७/ब	० २४		७१३	० २४
	६५८/अ	० १०		४९३/अ	० २१
	६५८/ब	० १२		४९३/क	० २०
	६५९	० २३		४९३/ब	० १६
	६६०/१	० ६६		४८६/अ	१ १५
	६६०/२	० २०		४४६	० ५१
	६६०/३	० २०			
	६६१	० ३२		एकूण . .	२७ ८६
	६६२/१	० ४०			
	६६२/२	० ४१	डी.ओ. आर. १९	४५४	० २५
	६६४	० ४४	सा.क्र. ४६५० मी.	४९४/१	० २८
	६६५	० ३१		४९४/२	० २४
	६६६	० २०		४५९/अ	० १०
	६६७	० २२		४९५	० १७
	६६८	० ४३		४९६	० २१
	६६९	० ४३		४९७	० १०
	६७३	० ८०		४९८	० २०
	६७४/अ/१	० ७०		४९९	० २१
	६७४/अ/२	० २०		५००	० ३७
	६७४/अ/३	० ५२		५०२	० ४९
	६७४/अ/४	० ४०		५०३	० २४
	६७४/अ/५	० ८१		५०४	० २३
	६७४/ब	० ७०		५०७/अ	० ३४
	६७९	० ५८		५०७/क	० ३५
	७०२/१	० २३		५०७/ड	० ४०
	७०२/२	० २७		५०७/ब	० २०
	७०३/२	० २७		५१६	० ३५
	७०३	० २०		५१७	० २०
	७०४	० २५		५१८	० ५०
	७०५	० २५		५१९	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२०	० २०		६८५/म	० २०
	५२१	० ६४		६८५/य	० २०
	५२२/अ	० ३७		६८५/र	० २०
	५२२/क	० ४८		६९५	० २७
	५२२/ब	० ३१		६९६	० २६
	५५७/१	० ८५		६९७	० २२
	५५७/२	० ८४		६९८	० १९
	५५८	० २१		६९९/१	० ६३
	५५९	० ३२		६९९/२	० २०
	५६०/१	० २६		७००	० ४१
	५६०/२	० २०		७०१/अ	० २६
	५६१	० ३१		७०१/ब	० २०
	५६२	० ३१		७१४	० ३९
	५६३	० ८५		७१५/अ	० २६
	५६४	० ८४		७१५/क	० ५३
	५६५	० ३९		७१५/ब	० २६
	५६६	० ३२		७१६	० १४
	५६७	० १८		७१८	० ५८
	५६८	० ३०		७२०	१ ०७
	५६९	० १६		७२१/अ	० १६
	५७०	० २१		७२१/ब	० ०९
	५७१	० २९		७२२	० ३३
	६५५/१	० ५६		७२३/अ	० २१
	६५५/२	० ४०		७२३/ब	० २०
	६५६	० ९७		७१९/अ	१ २९
	६८०	० ७३		७१९/ब	० १३
	६८१	० ५७		७३२	० ४३
	६८२	० ३८			
	६८३	० ७३		एकूण . .	३० ४४
	६८४/१	० २४			
	६८४/२	० २४	डी.ओ. आर. २०	४५८/अ	० ४८
	६८५/अ	० ६६	सा.क्र. ५१०० मी.	४५८/क	० २१
	६८५/ई	० २४		४५८/ख	० २०
	६८५/क	० २८		४५८/ब	० ५६
	६८५/ड	० २०		४६०/अ	० ९५
	६८५/फ	० २०		४६०/क	० २७
	६८५/ब	० २५		४६०/ड	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०५	० ०७		६९२/१	० २०
	५०६	० २७		६९२/२	० ६०
	५२३	० ४५		६९३	० ४०
	५२४	० ५२		६९४	० २०
	५२५/१	१ ५३		७१९/ब	० १३
	५२५/२	० ३१		७२४	० ६०
	५२६	० ४१		७२५/१	० ५५
	५२७	० ४०		७२५/२	० २७
	५२८/१	० ११		७२६/१	० ४२
	५२८/२	० ४०		७२६/२	० २४
	५२८/३	१ ६२		७२६/३	० २१
	५२८/४	० ७३		७२६/४	० ३३
	५३०	० ५०		७२७	० २०
	५४१/अ/१	१ ३४		७२८	० २०
	५४१/अ/३	० २०		७२९	० १५
	५४१/ब	० ८७		७३०/१	० ६१
	५५१	० २१		७३०/२	० २०
	५५२	० ५३		७३२	० ४३
	५५३/१	० २९		७३३/१	० २०
	५५३/२	० ३६		७३३/२	० ३०
	५५३/३	० २६		७३५	१ २२
	५५३/४	० २५		७३६	० ४०
	५५४/१	० २२		७३७	० २०
	५५४/२	० २२		७३८	० ४०
	५५५	० ३३		७३९	० २७
	५५६	० ३२		७४०	० २०
	६८६	० २०		७४१/१	० २१
	६८७	० २१		७४१/२	० ३२
	६८८	० ३२		७४२	० ०१
	६८९/अ	० २०		७४६/१	० १२
	६८९/ई	० २४		७४६/२	० ४०
	६८९/क	० २४		७४६/३	० २०
	६८९/ड	० ३१		७४६/४	० ३२
	६८९/ब	० ३०		७४७/१	० ४१
	६९०	० ४०		७४७/२	० २६
	६९१/१	० ४०		४६१/अ	० ३७
	६९१/२	० ८५		४६२/१/अ	० ६०

राजीव गोसाई कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२०६.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
<i>NOTIFICATION-III</i>					
No. 1046-IB-Noti.-3-2024.—					
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;				621/1	0 47
				621/2	0 47
				621/3	0 32
				621/4	0 47
				621/5	0 29
				623/1	0 95
				623/2	0 20
				624	0 41
				625	0 41
				626	0 39
				627	0 42
				628	0 42
				629/1	0 32
				629/2	0 32
				629/3	0 47
				630	0 59
				631	0 20
				632	0 86
				633	0 27
				634	0 21
				635	0 08
Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;				636	0 12
				637	0 92
				638	0 33
				639	0 32
				640	0 08
				641	0 08
				642/1	0 23
				642/2	0 24
				643/1	0 17
				643/2	0 28
				644	1 02
				645	0 35
				646/1	0 69
				646/2	0 34
				647	0 90
				648/1	1 12
				648/2	0 24
				649	0 09
				650	0 18
				651	0 50
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.				652	0 24
				653	0 11
				654	0 14
				655	0 45
				656	0 87
SCHEDULE					
Name of Project : Bagh Project.					
Name of WUA : Santoshi Maa Water User Association, Khatiya.					
Total Area of WUA : 813 56 H. A.					
Direct Outlet	Survey No.	Area			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
	Arjuni 37				
Arjuni Direct Outlet	614	0 33			
DO Arjuni	615	0 28			
R.D. 360 M.	616	0 02			
	617	0 11			
	618	0 33			
	619	0 31			
	620	0 60			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
657		0 90
658/1		0 94
658/2		0 20
658/3		0 21
658/4/A		1 00
658/4/B		0 20
658/5		0 33
658/6		0 20
659		0 45
660		0 41
661		0 41
662		0 17
663		0 10
664		0 05
665		0 12
666/1		1 89
666/2		0 50
666/3		0 11
667		0 36
668		0 36
669		0 35
670		0 45
671		0 90
672		0 31
673/1		0 19
673/2		0 16
674		0 21
675		0 21
676		0 53
677		0 42
678		0 28
679		0 57
680		0 61
681		0 52
682		0 21
683		0 78
684		1 00
685		0 64
686/1		0 45
686/2		0 20
687/1		0 60
687/2		0 60
688		1 13
689		1 30
690		0 47
691		0 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
692		0 23
693		0 30
694		0 26
695		0 71
696		0 90
697		0 81
701		0 49
702		0 80
703/1		0 25
703/2		0 27
704		0 59
732		1 23
733		0 32
734		0 47
735/1		0 41
735/2		0 41
736		0 53
737		0 20
738		0 48
739/1		0 81
739/2		0 35
740		0 29
741		0 64
742		0 22
743		0 04
744/1		0 54
744/2		0 49
744/3		0 27
745/1		0 27
745/2		0 27
746		0 40
747/1		0 22
747/2		0 23
748/1		0 20
748/2		0 38
749		0 37
750		0 19
751		0 59
752		0 17
753		0 15
754		0 30
755		1 05
756		0 58
757/1		0 22
758		0 24
759		0 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	760	0 64		593	0 20
	761	0 57		594	0 14
	762/1	0 43		595	0 09
	763	0 08		596	0 28
	764/1	0 37		597	0 24
	764/2	0 08		598	0 34
	765	0 34		599	0 40
	766	0 71		600	0 98
	767	0 51		601	0 17
	768/1	0 21		602/1/A	0 39
	768/2	0 19		602/1/K	0 20
	768/3	1 80		602/1/B	0 40
	769/1	0 30		602/2	0 20
	769/2	0 40		602/3	0 20
	769/3	0 30		602/4	0 20
	770	0 50		602/5	0 23
	771	0 23		602/6	0 24
	772	0 23		603	0 18
	773	0 45		604	0 28
	774	0 28		605	0 05
	775	0 32		606	0 05
	776	0 37		607	0 05
	777	0 22		608	0 54
	778	0 40		609	0 52
	779	1 39		610/1	0 40
	780	0 40		610/2	0 20
	781	0 62		611	0 19
	782/1	0 21		612	0 06
	782/2	0 22		700	0 02
	783	0 48			
	784/1	0 28		Total . .	88 27
	784/2	0 36			
	785/1	0 41		KHAYIYA 37	
	785/2	0 40	KHATIYADIRECT OUTLET	601/1	0 33
	786	0 35	DO KHATIYA	601/2	0 53
	787	0 18	R.D. 500 M.	601/3	0 40
	788	0 23		601/5	0 28
	789	0 24		602	0 02
	791	0 58		603/1	0 44
	792	0 75		603/2	0 21
	794/1	0 29		603/3	0 21
	794/2	0 24		604/1	0 31
	795	0 04		604/2	0 34
	590	0 22		607	0 28
	591	0 22		608	0 33
	592	0 88		609/1	0 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
609/2		0 20
609/3		0 06
610/1		0 90
610/2		0 20
611		0 42
613		0 77
614		0 82
615		0 45
616		0 04
617		0 54
618		0 20
619		1 44
620		0 90
621		1 02
622/1		0 23
622/2		0 24
623/1		0 08
623/2		0 08
624/1		0 34
624/2		0 20
624/3		0 20
625		0 14
626		0 13
627		0 77
628		0 51
629		0 59
630		0 52
631/1		0 58
631/2		0 21
632		0 24
633/1		0 45
633/2		0 24
634		0 31
635		0 30
636/1		0 26
636/2		0 20
636/3		0 20
636/4		0 20
637/1		0 31
637/2		0 31
638/1		1 08
638/2		0 61
638/3		1 01
638/4		0 40
638/5		0 27
638/6		0 27

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
638/7		0 40
639		0 74
640/1		0 39
640/2		0 45
641/1		0 26
641/2		0 27
642		0 38
643		0 32
644		1 01
645		0 77
646		0 37
647		0 70
648		0 28
649		1 40
650		0 80
651		0 80
652		0 20
653/1		0 81
653/2		0 20
654		0 23
655		0 17
656		0 23
657		0 48
658		0 29
659		0 20
660		0 08
661		0 08
662		0 42
663		0 58
664/1		0 22
664/2		0 20
665/1		0 16
665/2		0 12
666/1		0 36
666/2		0 26
666/3		0 31
667/1		0 48
667/2		0 20
667/3		0 48
667/4/A		0 22
667/4/B		0 22
667/5		0 54
668/1		0 32
668/2		0 20
669		0 10
670		0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	671	0 25		743	0 47
	672	0 06		744	0 54
	673	0 07		745/1	0 29
	674	0 06		745/2	0 25
	675	0 06		746	0 36
	676	0 38		747	0 24
	677/1	0 34		748	0 24
	677/2	0 27		749	0 47
	678/1	0 67		750/1	0 82
	678/2	0 20		750/2	0 16
	679	0 09		751/1	0 89
	680	0 67		751/2	0 08
	681	0 24		752/1	0 32
	718	0 42		752/2	0 43
	719	0 24		753/1	0 20
	720/1	0 22		753/2	0 53
	720/2	0 20		753/4	0 25
	721	0 09		754	0 64
	722	0 42		755	0 06
	723/1	0 49		756	0 34
	723/2	0 48		757/1	0 20
	724	0 32		758/1	3 00
	725	0 21		758/2	0 40
	726	0 36		759/1	0 37
	727	0 20		760/1	0 17
	728	1 17		761/1	0 16
	729	0 08		763/1	0 29
	730	0 20		764/1	0 16
	731/1	0 06		764/2	0 62
	731/2	0 58		765	0 14
	732	0 19		766	0 14
	733	0 17		767	0 10
	734	0 10		768	0 42
	735/1	0 43		769	0 97
	735/2	0 22		770/1	0 31
	736/1	0 44		770/2	0 27
	736/2/A	2 94		771/1	0 35
	736/2/Aa	0 36		771/2	0 21
	737/1	0 31		772	0 37
	737/2	0 29		773	0 24
	738/1	0 42		774	0 32
	738/2	0 48		775/1	0 60
	739	0 28		775/2	0 20
	740	0 18		776	0 24
	741	0 36		777	0 57
	742	0 21		778/1	1 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	778/2	0 20
	778/3	0 40
	779	0 29
	780	0 21
	781	0 49
	782/1/A	0 84
	782/1/Aa	0 17
	782/1/E	0 40
	782/1/Ee	0 23
	782/1/U	0 30
	782/2	0 41
	783	0 19
	784/1	1 24
	785/1	0 21
	785/2	0 31
	786	0 25
	787	0 18
	788	0 18
	789	0 91
	790	0 96
	791	0 34
	792	0 12
	793	0 11
	794	0 11
	795	0 10
	796	0 09
	797	0 05
	798/1	0 20
	798/2	0 24
	798/3	0 24
	798/4	0 28
	799/1	0 14
	799/2	0 20
	800/1	0 32
	800/2	0 32
	801	0 32
	802	0 31
	803	0 55
	804/1	0 20
	804/2	0 21
	805	0 57
	806/1	0 35
	806/2	0 20
	806/3	0 21
	807	0 60
	808	0 51

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	809/1	0 42
	809/2	0 20
	809/3	0 16
	810	0 45
	811/1	0 26
	811/2	0 27
	812	0 47
	813	0 40
	814	0 49
	815	0 82
	816	0 29
	817	0 28
	818	0 23
	819	0 32
	820	0 20
	821/1	0 27
	821/2	0 20
	821/3	0 20
	822/1	0 18
	822/2	0 10
	823/1	0 33
	823/2	0 92
	824/1	0 34
	824/2	0 25
	824/4	0 34
	824/5	0 31
	824/6	0 25
	825	1 23
	826/1	0 61
	826/3	0 20
	826/4	0 20
	827	0 35
	828	0 16
	829	0 05
	830/1	1 80
	830/3	0 60
	831	4 37
	832/1	1 22
	832/2	0 24
	684/1	0 54
	684/2	0 24
	685	0 33
	686	0 31
	687	0 54
	688	0 39
	689/1	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	689/2	0 22		840	0 19
	690	0 10		841	0 20
	691	0 18		842/1	0 20
	693	0 17		842/2	0 20
	694	0 17		843/3	0 20
	695	0 30		842/4	0 20
	696	0 30		842/5	0 20
	697/1	0 12		855/1	0 06
	697/2	0 12		850/1	0 18
	698	0 24		850/2	0 24
	699	0 08		843	0 09
	700	0 16		844	0 13
	701	0 33		845	0 13
	702	0 03		846/1	0 99
	703	0 20		846/2	0 07
	704	0 11		847/1	0 20
	705	0 35		847/2	0 51
	706	0 17		847/3	0 24
	707	0 09		848	0 10
	708	0 15		849	0 25
	709	0 06		851	1 30
	710	0 05		852/1	0 20
	712/1	0 87		852/2	0 86
	712/2	0 20		852/3	0 54
	712/3	0 20		852/4	0 54
	712/4	0 37		852/5	0 23
	713	0 38		852/7	0 20
	715	0 23		852/8	0 42
	716	0 61		853	0 45
	717	0 65		854/1	0 35
	714	0 32		856	0 08
	682	0 21		857/1	0 29
	683	0 25		857/3	0 29
	696	0 30		863/1	0 30
	711	0 05		863/3	0 28
				864/1	0 25
	Total . .	123 68		864/3	0 13
				865	0 28
BIRASI DISTRIBUTORY	833	0 14		866	0 24
D.O.R. 1	834	0 17		867/1	0 20
R.D. 200 M.	835/1	0 22		867/2	0 10
	835/2	0 27		867/3	0 17
	836	0 07		868	0 34
	837	0 34		869	0 20
	838	0 23		870/1	0 22
	839	0 06		870/2	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
871/1	0 34	
871/2	0 11	
871/3	0 45	
871/4	0 45	
871/5	0 20	
871/6	0 20	
871/7	0 20	
871/8	0 25	
872/1	0 33	
872/2	0 32	
877/1	0 35	
878/1	0 14	
879	0 56	
880/1	0 42	
880/2	0 20	
893/1	0 22	
894/1	0 01	
876/1	0 13	
876/3	0 27	
880/3	0 40	
881/1	0 01	
881/2	0 17	
882/1	0 09	
882/2/A	1 63	
882/2/Aa	0 25	
883/1	0 04	
883/2/A	0 71	
883/2/Aa	0 20	
884	0 08	
885	0 08	
886	0 05	
887	0 09	
888/1	0 20	
888/2	0 29	
889	0 12	
890	0 06	
895	0 12	
896	0 09	
897	0 03	
899/1	0 25	
899/2	0 20	
899/3	0 37	
899/4	0 30	
899/5	0 28	
899/6/A	0 24	
899/6/Aa	0 20	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
900/1	0 90	
900/2	0 20	
898/1	0 22	
898/2	0 11	
898/3	0 22	
898/4	0 24	
Total . .	28 35	
947/1	0 12	
947/2	0 10	
947/3	0 40	
947/4	0 12	
950	0 27	
951	0 11	
952	0 24	
953	0 09	
954	0 10	
955	0 30	
956	0 10	
957/1	0 10	
957/2	0 18	
958	0 24	
959	0 05	
960/1	0 50	
960/2	0 25	
960/3	0 40	
960/4	0 46	
961	0 42	
963	0 15	
964	0 45	
965	0 23	
966	0 56	
967/1	1 49	
967/2	0 14	
968/1	1 32	
968/2	0 30	
975/1	0 47	
975/2	0 73	
975/3	0 71	
975/4	0 08	
976/1	0 51	
976/2	0 16	
977	1 11	
978	0 53	
982	0 45	

D.O.R. 2
R.D. 720 M.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	979/4	0 22		1051/4	0 22
	979/5	0 48		1051/5	0 20
	979/6/A	0 31		1051/6	0 20
	979/6/B	0 40		1061	0 18
	979/7	0 26		1062	0 06
		-----		1063/1	0 86
	Total . .	15 61		1063/2	0 23
		-----		1063/3	0 21
D.O.R. 3	942/1	0 20		1063/4	0 40
R.D. 840 M.	942/2	0 22		1063/5	0 28
	943	0 13		1064	0 08
	944	0 11		1066	0 26
	945	0 08		1067	0 24
	969	0 88		1068/1	0 29
	970/1	0 27		1068/2	0 23
	970/2	0 27		1068/3	0 21
	970/3	0 27		1070	0 32
	971	1 04		1071/1	0 23
	972/1	0 40		1071/2	0 24
	972/2	0 64		1071/3	0 24
	973	0 16		1072	0 12
	974/1	0 53		1073	0 26
	974/2	0 24		1075	0 27
	974/3	0 20		916	0 11
	974/4	0 20		915	0 08
	974/5	0 40		914/1	0 81
	979/1	0 94		914/2	0 20
	979/2	0 31		917	0 08
	979/3	0 52		918	0 12
	998	0 49		919	0 02
	999	0 49		920	0 05
	1026	0 05		980/1	0 70
	1027	0 26		980/2	0 37
	1028/1	0 43		980/3	0 30
	1028/2	0 39		981	1 56
	1028/3	0 44		991	3 28
	1046	0 08		992	0 13
	1047	0 53		993/1	0 56
	1048	0 24		993/2	0 21
	1049	0 20		994/1	0 59
	1050	0 88		994/2	0 59
	1051/1	1 07		995	0 09
	1051/2	0 04		997	0 34
	1051/3/A	0 30		996/1	0 37
	1051/3/Aa	0 46		996/2	0 35
	1051/3/E	0 25		988/1	2 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	988/2	0 06		1041	0 12
	989	1 25		1042/1	0 24
	987	0 04		1042/2	0 32
	990	1 53		1043/3	0 40
	912/1	0 10		1043	0 09
	912/2	0 08		1044/1	0 21
	913/1	0 15		1044/2	0 42
	1074	0 46		1045/1	0 06
		-----		1045/2	0 30
	Total . .	37 29		1052	0 92
		-----		1053	0 47
D.O.R. 4	1005	0 37		1060	0 96
R.D. 900 M.	1006	0 20		1076	0 99
	1007	0 21		1077	0 13
	1008/1	0 32		1078	0 38
	1008/2	0 20		1079	0 36
	1008/3	0 33		1080	0 30
	1009	0 57		1081	0 30
	1010	1 05		927	1 85
	1011	0 32		930	0 04
	1012/1	0 13		939	0 35
	1012/2	0 56		938	0 32
	1013	0 08		937	0 30
	1014	0 71		936	0 26
	1015/1	0 98		1004	0 37
	1015/2	0 66		1003	0 35
	1016	0 13		1002	0 37
	1017	0 25		1001	0 11
	1018/1	0 22		1000	0 21
	1018/2	0 21		921/1	0 58
	1018/3	0 21		921/2	0 37
	1019	0 07		921/3	2 36
	1021	0 50		921/7	0 58
	1022/1	0 45		921/8	0 58
	1022/2	0 32		921/9	0 59
	1023	2 09			-----
	1024	0 39		Total . .	30 17
	1025	0 52			-----
	1030	0 11	D.O.R. 5	925/1	1 60
	1031	0 15	R.D. 990 M.	925/3	1 61
	1032	0 26		928	0 06
	1033	0 20		929	0 10
	1034	0 21		931/1	0 34
	1035	0 23		931/2	0 34
	1036	0 19		931/3	0 38
	1037	0 21		931/4	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	932	0 42		360	0 35
	933	0 18		359	0 43
	934	0 18		363/1	0 20
	935	0 87		363/2	0 23
	1059	0 67		364	1 19
	1082	0 44		405/1	0 24
	1083	0 08		405/2	0 41
	1084	0 08		406	0 38
	1085	1 67		404/1	0 20
	1086	0 11		404/2	0 20
	1087	0 16		404/3	0 30
	1088	0 06		403	0 70
	1089	0 05		357	0 30
	1091	0 80		356	0 18
	1092	0 25		366	0 21
	1093	0 42		365	0 11
	1094	0 14		402	0 37
	1095	0 14		796	0 09
	1096/1	0 40		397/1	1 90
	1096/2	0 51		397/2	2 00
	1096/3	0 50		398/1	0 21
	1098	0 17		398/2	0 21
	1099	0 17		399	0 10
	1054/1	0 31		400	0 10
	1054/2	0 53		401	0 37
	1054/4	0 31		367	0 14
	1054/5	0 32		368	0 14
	1055	0 23		369	0 14
	1056	0 22		355	0 59
	1057	0 20		339	0 10
	923/1	0 61		338/2	0 46
	924/1	0 35		338/4	0 26
	926/1	0 92		353/1	0 24
	926/2	0 40		372	0 64
		-----		371	0 34
	Total . .	17 59		392	0 35
		-----		393	0 30
	BIRASI 37			394/1	0 48
D.O.R. 6	330	0 22		394/2	0 24
R.D. 1170 M.	331	0 05		373	0 30
	329	0 17		391	0 13
	336/2	0 26		374	0 30
	337/1	0 29		375	0 35
	358	0 66		396/1	0 28
	361	0 30		396/2	0 92
	362	0 21		389/1	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	389/2	0 37		204	0 24
	375	0 35		203	0 08
	343	0 43		202	0 31
	743	0 11		198	0 16
	332/1	0 20		197	0 16
	332/2	0 20		196/1	1 94
	795	0 20		196/2	1 93
	395/1/A	0 38		237	0 20
	395/1/B	0 30		238	0 12
	395/2/A	0 40		239	0 12
	395/2/B	0 32		240	0 12
	390/1	0 23		241	0 21
	390/2	0 28		242	0 20
	387/1	0 23		228/1	0 44
	354	0 26		236	0 11
	370	0 14		260/1	0 17
	735	0 29			
	388	0 16		Total . .	12 05
	734	0 04			
		-----			-----
	Total . .	24 85	D.O.R. 8	162/2	0 20
		-----	R.D. 2340 M.	158/1	0 22
				157/1	1 41
D.O.R. 7	175	0 09		165/1	0 27
R.D. 1950 M.	271	0 82		164/1	0 30
	272/1	0 94		166	0 04
	272/2	0 45		167	0 04
	272/3	0 20		156/1	0 59
	270	0 12		156/2	1 00
	233/1	0 47		168	0 20
	233/2	0 22		171	0 51
	235	0 06		173	0 15
	234	0 06		174	0 15
	246	0 20		170	0 35
	243	0 11		169/1	0 20
	245	0 16		169/2	0 20
	227/1	0 20		172	0 11
	227/2	0 35		176	0 48
	226	0 20		179	0 16
	223	0 20		180	0 15
	778	0 15		181	0 27
	225/1	0 03		182	0 06
	225/2	0 07		183	0 05
	776	0 08		184	0 18
	224	0 10		177	0 30
	206	0 10		189	0 50
	205	0 16		190/1	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	190/2	0 19		154/1	2 06
	191	0 59		155/1	1 45
	194/1	0 05		155/2	0 20
	194/2	0 42		98	0 40
	195	0 50		743	0 11
	199	0 18		99	0 29
	200	0 64		151	0 50
	201	0 40		153/1	0 52
	193	0 48		153/2	0 32
	192	0 35		141	0 32
	188	0 42		761	0 20
	187/1	0 32		100/1	0 31
	187/2	0 20		100/2	0 20
	186	0 35		771	0 52
	741/1	0 20		152	0 20
	741/2	0 20		770	1 43
	149/1	0 34		768	0 42
	149/2	0 34		101/1	0 52
	148	0 07		101/2	0 40
	147	1 48		101/3	0 59
	207/1	2 61		102/1	0 29
	207/2	2 00		102/2	0 20
	214	0 19		103/1	0 31
	213	0 15		103/2	0 22
	208	1 85		140	0 20
	209	0 49		136	0 31
	210	0 22		137	0 54
	772	0 35		142	0 08
	211/1	0 22		143	0 08
	211/2	0 21		144	0 09
	150	0 68		146	1 15
	178	0 71		789	0 08
	Total . .	25 69		Total . .	22 98
D.O.R. 9	97	3 75	D.O.R. 10	82	0 15
R.D. 2360 M.	96	0 44	R.D. 2610 M..	74	0 18
	95/1	0 26		75	0 07
	95/2	0 44		83	0 24
	95/3	0 26		133	0 36
	95/4	0 25		64	0 34
	94/1	0 42		65	0 28
	94/2	0 21		66	0 32
	94/3	0 31		755	0 50
	93/1	1 13		76	0 43
	93/2	1 00		77/1	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	77/2	0 35
	80	0 21
	757	0 50
	81/1	1 80
	81/2	0 41
	81/3	0 20
	760	0 16
	759/1	0 38
	759/2	0 58
	78	0 51
	79/1/A	0 26
	79/1/B	0 20
	79/2	0 36
	79/3	0 40
	79/4	0 32
	79/5	0 31
	79/6	0 27
	67	0 20
	68	0 40
	69	0 20
	71	0 10
	70/1	1 18
	70/2	0 20
	104	0 21
	107	0 08
	114/1	0 18
	114/2	0 33
	121	0 40
	64	0 34
	109	0 08
	110	0 09
	63	0 14
	122	0 34
	123	0 05
	764	0 20
	119	0 20
	124	0 06
	118	0 15
	129/1	0 20
	129/2	0 20
	130	0 38
	128	0 40
	131	0 20
	135	0 07
	134	0 10
	132	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	106	0 28
	765	0 16
	61	0 23
	62	0 20
	72/1	0 40
	72/2	0 20
	72/3	0 20
	72/4	0 20
	73/1	0 37
	73/2	0 20
	73/3	0 20
	73/4	0 20
	110	0 09
	105	0 11
	108	0 08
	120	0 04
	763	0 27

	Total . .	20 65

	D.O.R. 11	714 0 20
	R.D. 2940 M.	706 0 34
		707 0 28
		703 0 41
		705/1 0 20
		705/2 0 22
		704 0 20
		703 0 41
		707 0 28
		35/1 1 14
		35/2 0 42
		35/3 0 40
		36 0 24
		37 0 08
		38 0 32
		39 0 30
		701 0 35
		702/1 0 60
		702/2 0 26
		60 0 14
		40 0 33
		41 0 32
		42 0 13
		700/1 0 48
		700/2 0 36
		700/3 0 25

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
699		0 38
698		0 42
697		0 60
43		0 32
758		0 60
59/1		0 20
59/2		0 20
58/1		0 20
58/2		0 20
44		0 11
55		0 12
54		0 14
53		0 22
45		0 72
696		0 32
695		0 32
693		0 06
692		0 06
691		0 05
690		0 12
688		0 13
689		0 26
687/1		1 48
687/2/A		0 78
687/2/B		0 40
687/3		0 45
46/1		0 49
46/2		0 70
51		0 18
47		0 38
56		0 39
50		0 15
49		0 05
48		0 20
685/1		0 20
685/2		0 20
686		0 30
684		0 08
683		0 09
841/1		0 92
841/2		0 16
841/3		0 28
113		0 32
112		0 03
114/1		0 18
114/2		0 33

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
115		0 38
116		0 36
682		0 34
766/1		0 34
766/2		0 20
125		0 39
127/1		0 43
127/2		0 33
767		0 28
681		0 08
767		0 24
52		0 15
57		0 39
708		0 40
842		0 01
Total . .		27 47
D.O.R. 12		711
R.D. 3120 M.		712
		709
		710
		643
		642
		641
		640
		639
		638
		834
		637
		636
		647
		646
		645
		644/1
		644/2
		644/3
		644/4
		644/5
		644/6
		644/7
		644/8
		636
		648
		649
		650

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	651	0 38
	635	0 40
	656	0 29
	657	0 22
	658	0 21
	652/1	0 24
	652/2	0 30
	653	0 32
	654	0 32
	659	0 61
	655	0 60
	660/1	0 29
	660/2	0 91
	660/3	0 20
	660/4	0 40
	660/5	0 23
	660/6	0 29
	661	0 23
	662/1	0 50
	662/2	0 05
	80	0 21
	664	0 46
	667	0 20
	666	0 20
	665	0 30
	669/1	0 36
	669/2/A	0 61
	669/2/B	0 40
	668	0 32
	673	0 18
	674	0 22
	672/1	0 84
	672/2	0 20
	672/3	0 41
	839	0 26
	840	0 19
	670	0 24
	671	0 40
	680/1	0 41
	680/2	0 39
	680/3	0 20
	675	0 25
	676	0 24
	677	0 38
	678	0 39
	679	0 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	836	0 19
	663	0 40
	681	0 08
	838	0 04
	Total . .	27 80
	Kamtha 40	
D.O.R. 13	233/A	0 98
R.D. 3370 M.	234	0 11
	235	0 20
	236	0 33
	237	0 28
	238	0 35
	239	0 29
	241	0 04
	240	0 20
	242	0 20
	243	0 20
	244	0 20
	245	0 06
	246	0 39
	400	0 35
	401/1	0 20
	401/2	0 35
	402/A	0 23
	402/E	0 23
	402/K	0 23
	402/D	0 24
	402/B	0 23
	404/A	0 72
	404/B	0 11
	405/A	0 23
	405/B	0 45
	406	0 40
	407	0 45
	408/1	0 20
	408/2	0 20
	409	0 28
	410	0 42
	411/A	0 52
	411/B	0 64
	412/1	0 50
	412/2	0 48
	412/3	0 10
	413/A	1 62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	413/K	1 41
	413/D	0 58
	413/B/1	0 68
	413/B/2	0 63
	413/M	0 31
	414	0 22
	415/A	0 40
	415/B	0 98
	416	0 96
	417/1	0 40
	417/2	0 41
	418	0 30
	419	0 04
	420	0 30
	421	0 33
	422/A	0 24
	422/E	0 23
	422/K	0 23
	422/D	0 23
	422/B	0 23
	423/A	0 20
	423/B	0 19
	424/1/A	0 68
	424/1/K	0 81
	424/1/B	0 81
	424/2	0 62
	424/3/A	0 40
	424/3/B	0 27
	424/4	0 43
	424/5	0 40
	424/6	0 40
	424/7	0 60
	424/9	0 21
	424/10	1 68
	424/11	0 23
	425/A/1	0 28
	425/A/2	1 21
	425/A/3	0 20
	425/A/3/2	0 20
	425/A/4	0 56
	425/B/1	0 30
	425/B/2	0 40
	425/B/4/1	0 68
	425/B/4/2	0 57
	425/B/5	0 81
	425/B/5/1	0 31

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	425/B/5/2	0 50
	425/B/5/3	0 40
	425/B/6	1 01
	425/B/7	0 20
	425/B/8	0 20
	425/B/9	0 33
	Total . .	38 41
D.O.R. 14	225/A	0 35
R.D. 4030 M.	226/A	0 54
	226/K	0 21
	226/D	0 52
	228/A	0 12
	228/K	0 40
	228/D	0 40
	229/A	1 87
	232/A	0 36
	232/K	0 52
	232/D	0 20
	232/B	0 20
	247	0 35
	248	0 53
	249/A	0 10
	249/B/1	0 26
	249/B/2	0 24
	250	0 20
	251/1	0 25
	251/2	0 20
	252	0 20
	254	0 40
	255/A/1	0 40
	255/A/2	0 40
	256	0 80
	387/A	1 01
	387/E	1 01
	387/K	1 01
	387/D	1 01
	387/B/1	0 45
	387/B/2	0 56
	390/A	0 10
	390/B/1	0 14
	390/B/2	0 37
	390/B/3	0 30
	390/B/4	0 26
	391	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
392		0 10
393		0 51
394		0 12
395/1		0 20
395/2		0 20
396		0 31
397		2 25
398		0 12
399/A		0 41
399/K		0 09
399/B		0 08
426		0 40
427		0 40
428		0 28
429		0 53
430		0 56
431		0 28
432/A		0 40
432/B		0 40
433		0 27
434/A		0 40
434/B		0 40
435		0 53
436		0 40
592/1		0 20
592/2		0 19
593		0 10
594/1		0 23
594/2		0 23
595/A		0 30
595/B		0 20
596		0 06
597		0 29
598		0 37
599		0 09
600		0 39
601		0 12
602		0 25
603		0 29
604		0 14
605		0 14
606		0 14
607		0 23
608		0 24
611		0 42
612		0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
196		1 74
197/1		1 07
197/2		0 80
197/3		0 40
197/4		1 07
197/5		0 69
222/A		0 37
222/K		0 40

	Total . .	37 65

D.O.R. 15	253	0 05
R.D. 4290 M.	257	0 40
	258	1 23
	164/1	0 55
	164/2	0 55
	361/A	2 21
	366/A	0 61
	366/B/1	0 20
	366/B	1 26
	367	0 28
	368/A	0 72
	368/B	0 61
	369	0 61
	371	0 83
	374	0 81
	375/1	0 40
	375/2	0 24
	375/3	0 81
	376/1	0 32
	376/2	0 26
	376/3	0 22
	376/4	0 34
	376/5	0 30
	377	0 17
	378	0 17
	379	0 33
	380/1	0 09
	380/2	0 18
	381	0 81
	382	0 56
	383/1	0 27
	383/2	0 28
	384	0 55
	385	0 55
	386/1	0 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	383/2	0 41
	386/3	0 82
	388/1	0 32
	388/2	0 32
	389	0 42
	437/A	0 61
	437/B	0 21
	438	0 53
	439	0 47
	440	0 40
	583/1	0 21
	586	0 30
	587/1	0 22
	587/2	0 43
	587/3	0 21
	587/4	0 22
	588	0 27
	589	0 25
	590	0 46
	591	0 47
	613	0 27
	614	0 23
	615	27 00
	616	0 21
	617/1	0 30
	617/2	0 03
	619	0 46
	620	0 03
	621	0 32
	622	0 04
	623	1 17
	624	1 19
	625	0 20
	626	0 20
	627/1	0 38
	627/2	0 40
	628	0 20
	629	0 20
	630	0 20
	631	0 58
	632	0 20
	633	0 04
	634	0 05
	635	0 20
	636	0 41
	637	0 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	638	0 43
	639	0 16
	640	0 26
	641	0 35
	642/1	0 50
	642/2	0 51
	644	0 52
	645	0 21
	646	0 08
	647	0 20
	652/1	0 17
	652/2	1 41
	652/3	1 41
	652/4	1 41
	652/5	1 41
	670/1	0 43
	670/2	0 43
	195	4 08
	194/A	2 56
	194/K	1 21
	194/D	1 21
	194/B	1 21
	189	0 93
	264/1	0 55
	264/2	0 55
	609/1	0 42
	609/2	0 37
	610	0 92
	664	0 44
	618	0 09
	Total . .	85 08

	259	0 75
	260	0 30
	261	0 23
	262	0 73
	263	0 72
	265	0 46
	266/1	0 28
	266/2	0 20
	267	0 46
	270/A	0 58
	273/A	0 32
	285/A	0 34
	285/K	0 34

D.O.R. 16
R.D. 4010 M.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	286/A	0 43
	343	0 59
	344	0 60
	345	0 87
	346/A	1 19
	346/K	0 39
	346/D	0 39
	346/B	0 69
	347	0 37
	348/A	0 41
	348/K	0 20
	348/B	0 20
	356	0 44
	357	1 73
	358	0 64
	359/A	0 53
	359/B	0 23
	360	1 33
	362/1	0 40
	362/2	0 30
	362/3	0 42
	362/4	0 89
	363/1	1 65
	363/2	0 35
	364	0 42
	365	0 64
	370/1	0 72
	370/2	0 72
	370/3	0 72
	373	0 40
	575/1	0 21
	575/2	0 21
	576/1	0 21
	576/2	1 05
	576/3	0 22
	577	0 11
	578	0 57
	579	0 31
	580	0 33
	581	0 20
	582	0 24
	583/2	0 21
	584/1	0 29
	584/2	0 21
	584/3	0 21
	585/A	0 52
	585/B	0 62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	671/1	0 49
	671/2	0 20
	672/1	0 20
	672/2	0 21
	672/3	0 20
	675/1	0 32
	675/2	0 33
	675/3	0 33
	676	0 11
	677	0 26
	678	0 24
	188/1	0 52
	188/2	0 83
	187/1	0 15
	187/2	0 83
	187/3	0 38
	268/A	0 36
	269/A	0 72
	272	0 36
	372	1 21
	Total . .	38 54

	284	0 63
	287/A	1 06
	287/K	0 20
	287/D	0 20
	288	0 20
	289	0 21
	290	0 36
	291/A	0 75
	292/A	0 44
	317	0 54
	320	0 51
	321/1	0 41
	321/2	0 24
	324	0 63
	325	0 20
	326	0 17
	327	0 40
	329/1	0 20
	329/2	0 20
	330	0 05
	331	0 36
	332/1	0 37
	332/2	0 03
	333	0 21

D.O.R. 17

R.D. 4140 M.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	334	0 20		511/2	0 23
	335	0 88		512	2 67
	336	0 21		513	0 13
	339	0 20		514	0 52
	340/1	0 20		515	0 19
	340/2	0 25		572/1	0 37
	341/1	0 52		572/2	0 36
	341/2/A	0 20		573	0 22
	341/2	0 42		574	0 23
	342	0 40		657/A	0 20
	349	0 11		657/B	0 24
	350	0 32		658/A	0 10
	351/1	0 41		658/B	0 12
	351/2	0 21		659	0 23
	351/3	0 22		660/1	0 66
	352/1	0 28		660/2	0 20
	352/2	0 22		660/3	0 20
	353/1	0 63		661	0 32
	353/2	0 63		662/1	0 40
	354	1 28		662/2	0 41
	355	0 77		664	0 44
	679	0 58		665	0 31
	328/1	0 42		666	0 20
	328/2	0 26		667	0 22
	328/3	0 40		668	0 43
	337	0 24		669	0 43
	338	0 40		673	0 80
	323	0 04		674/A/1	0 70
				674/A/2	0 20
	Total . .	19 47		674/A/3	0 52
				674/A/4	0 40
				674/A/5	0 81
	444/A	0 32		674/B	0 70
	445/1	1 00		679	0 58
	447/A/1	0 17		702/1	0 23
	447/A/2	0 29		702/2	0 27
	449	1 28		703/2	0 27
	487	0 99		703	0 20
	488	0 20		704	0 25
	489/K	0 24		705	0 25
	489/B	0 24		706	0 42
	490	0 24		707	0 20
	491	0 32		708	0 52
	492	0 13		709	0 34
	508	0 40		710	0 21
	509	0 40		711	0 25
	510	0 40		712	0 25
	511/1	0 37			

D.O.R. 18

R.D. 4300 M.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	713	0 24
	493/A	0 21
	493/K	0 20
	493/B	0 16
	486/A	1 15
	446	0 51

	Total . .	27 86

D.O.R. 19	454	0 25
R.D. 4650 M.	494/1	0 28
	494/2	0 24
	459/A	0 10
	495	0 17
	496	0 21
	497	0 10
	498	0 20
	499	0 21
	500	0 37
	502	0 49
	503	0 24
	504	0 23
	507/A	0 34
	507/K	0 35
	507/D	0 40
	507/B	0 20
	516	0 35
	517	0 20
	518	0 50
	519	0 21
	520	0 20
	521	0 64
	522/A	0 37
	522/K	0 48
	522/B	0 31
	557/1	0 85
	557/2	0 84
	558	0 21
	559	0 32
	560/1	0 26
	560/2	0 20
	561	0 31
	562	0 31
	563	0 85
	564	0 84
	565	0 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	566	0 32
	567	0 18
	568	0 30
	569	0 16
	570	0 21
	571	0 29
	655/1	0 56
	655/2	0 40
	656	0 97
	680	0 73
	681	0 57
	682	0 38
	683	0 73
	684/1	0 24
	684/2	0 24
	685/A	0 66
	685/E	0 24
	685/K	0 28
	685/D	0 20
	685/F	0 20
	685/B	0 25
	685/M	0 20
	685/Y	0 20
	685/R	0 20
	695	0 27
	696	0 26
	697	0 22
	698	0 19
	699/1	0 63
	699/2	0 20
	700	0 41
	701/A	0 26
	701/B	0 20
	714	0 39
	715/A	0 26
	715/K	0 53
	715/B	0 26
	716	0 14
	718	0 58
	720	1 07
	721/A	0 16
	721/B	0 09
	722	0 33
	723/A	0 21
	723/B	0 20
	719/A	1 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	719/B	0 13		691/1	0 40
	732	0 43		691/2	0 85
				692/1	0 20
	Total . .	30 44		692/2	0 60
				693	0 40
D.O.R. 20	458/A	0 48		694	0 20
R.D. 5100 M.	458/K	0 21		719/B	0 13
	458/KH	0 20		724	0 60
	458/B	0 56		725/1	0 55
	460/A	0 95		725/2	0 27
	460/K	0 27		726/1	0 42
	460/D	0 11		726/2	0 24
	505	0 07		726/3	0 21
	506	0 27		726/4	0 33
	523	0 45		727	0 20
	524	0 52		728	0 20
	525/1	1 53		729	0 15
	525/2	0 31		730/1	0 61
	526	0 41		730/2	0 20
	527	0 40		732	0 43
	528/1	0 11		733/1	0 20
	528/2	0 40		733/2	0 30
	528/3	1 62		735	1 22
	528/4	0 73		736	0 40
	530	0 50		737	0 20
	541/A/1	1 34		738	0 40
	541/A/3	0 20		739	0 27
	541/B	0 87		740	0 20
	551	0 21		741/1	0 21
	552	0 53		741/2	0 32
	553/1	0 29		742	0 01
	553/2	0 36		746/1	0 12
	553/3	0 26		746/2	0 40
	553/4	0 25		746/3	0 20
	554/1	0 22		746/4	0 32
	554/2	0 22		747/1	0 41
	555	0 33		747/2	0 26
	556	0 32		461/A	0 37
	686	0 20		462/1/A	0 60
	687	0 21		462/A	0 60
	688	0 32		463/A/1	0 63
	689/A	0 20		463/A/3	0 81
	689/E	0 24		743	0 10
	689/K	0 24			
	689/D	0 31		Total . .	33 66
	689/B	0 30			
	690	0 40		Total Area of WUA . .	813 56

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. M. (3)	Area (4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Arjun Direct Outlet				17	D.O.R.-15	RD 4290 M.	85 08
1	DO Arjun	RD 360 M.	88 27	18	D.O.R.-16	RD 4010 M.	38 54
Total . .			88 27	19	D.O.R.-17	RD 4140 M.	19 47
Khatiya Direct Outlet				20	D.O.R.-18	RD 4300 M.	27 86
2	DO KHATIYA	RD 500 M.	123 68	21	D.O.R.-19	RD. 4650 M.	30 44
Total . .			123 68	22	D.O.R.-20	RD 5100 M.	33 66
Birasi Distributory				Total . .			601 61
3	D.O.R.-1	RD 200 M.	28 35	Total Area of WUA . .			
4	D.O.R.-2	RD 720 M.	15 61				
5	D.O.R.-3	RD 840 M.	37 29				
6	D.O.R.-4	RD 900 M.	30 17				
7	D.O.R.-5	RD 990 M.	17 59				
8	D.O.R.-6	RD 1170 M.	24 85				
9	D.O.R.-7	RD 1950 M.	12 05				
10	D.O.R.-8	RD 2340 M.	25 69				
11	D.O.R.-9	RD 2360 M.	22 98				
12	D.O.R.-10	RD 2610 M.	20 65				
13	D.O.R.-11	RD. 2940 M.	27 47				
14	D.O.R.-12	RD 3120 M.	27 80				
15	D.O.R.-13	RD. 3370 M.	38 41				
16	D.O.R.-14	RD 4030 M.	37 65				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Arjuni 37	88 27
2	Khatiya 37	252 69
3	Birasi 37	161 49
4	Kamtha 40	311 11
Total Area of WUA . .		813 56

Gondia :
Dated the 13th June, 2024.

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation Division,
Gondia.